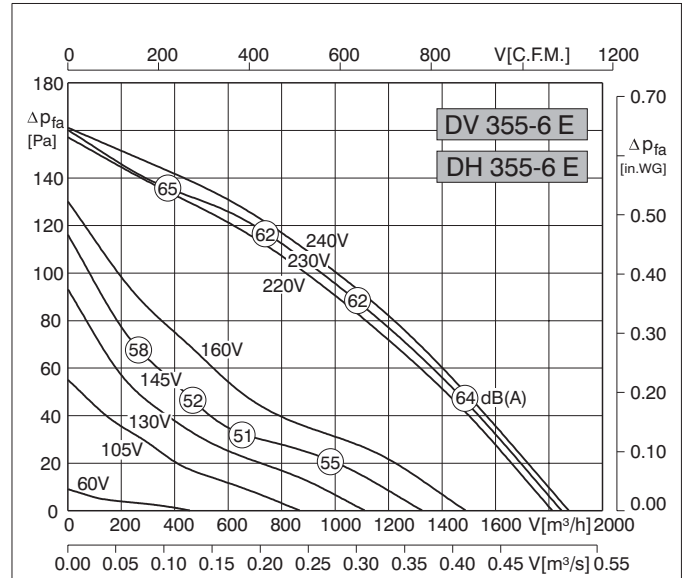
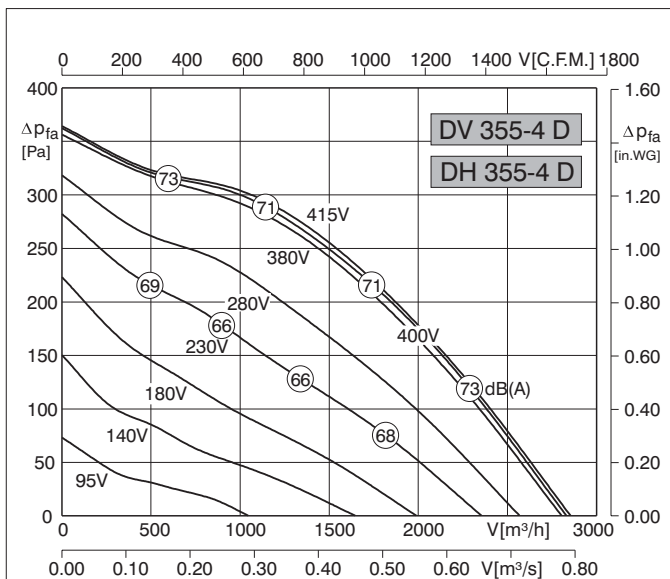


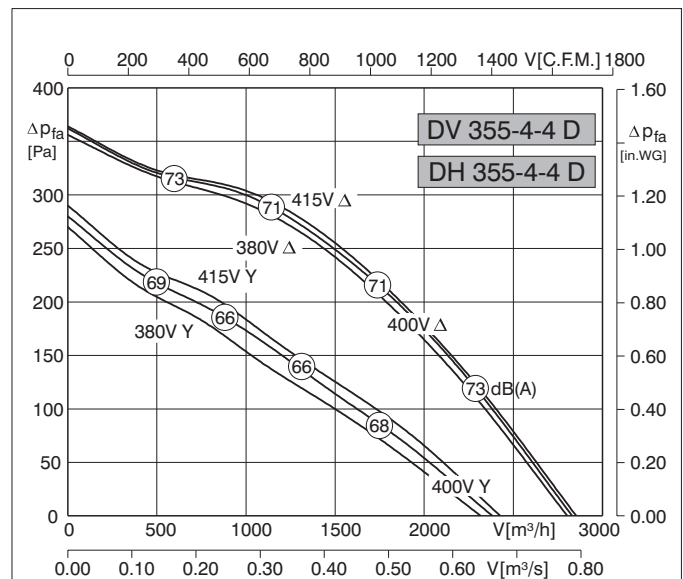
Typ	DV/DH	355-4E	Artnr.	A00-35500/A10-35500
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	1.8
$P_1$	0.28 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	1.25 A		$\star$	01.024
n	1255 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	19.0 kg
$C_{400V}$	5 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 1.5
$t_R$	60 °C		$\blacksquare$	RSE 1.4
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	ED 2.5
$\Delta I$	-- %		$\square$	MSE 1



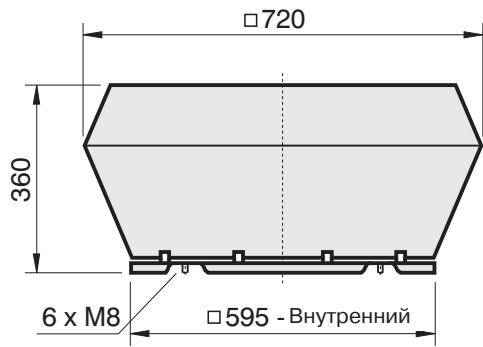
Typ	DV/DH	355-6E	Artnr.	A00-35503/A10-35503
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	1.3
$P_1$	0.11 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.5 A		$\star$	01.024
n	830 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	18.0 kg
$C_{400V}$	2 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 1.5
$t_R$	60 °C		$\blacksquare$	RSE 1.4
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	ED 0.8
$\Delta I$	-- %		$\square$	MSE 1



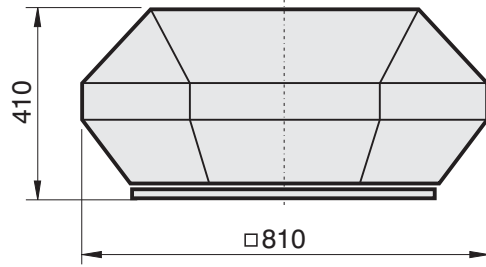
Typ	DV/DH	355-4D	Artnr.	A00-35540/A10-35540
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.7
$P_1$	0.27 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.55 A		$\star$	01.006
n	1310 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	19.0 kg
$C_{400V}$	-- $\mu$ F		$\blacksquare$	RTD 1.2
$t_R$	60 °C		$\blacksquare$	--
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	-- %		$\square$	MSD 1



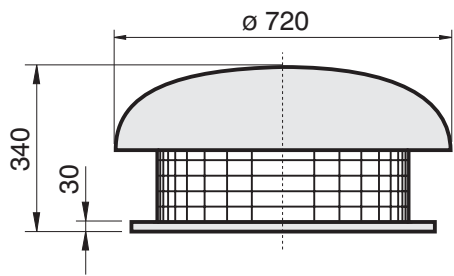
Typ	DV/DH	355-4-4D	Artnr.	A00-35549/A10-35549
U	400 V $\Delta/Y$	50 Hz	$I_A / I_N$	2.7
$P_1$	0.27/0.18 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.55/0.30 A		$\star$	01.045
n	1310/1040 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	19.0 kg
$C_{400V}$	-- $\mu$ F		$\blacksquare$	--
$t_R$	60 °C		$\blacksquare$	--
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	-- %		$\square$	MSD 2



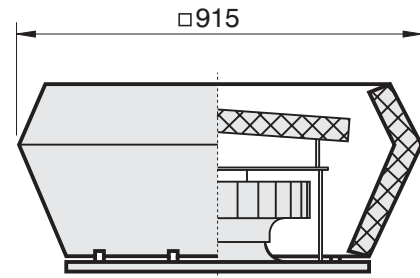
**DV**



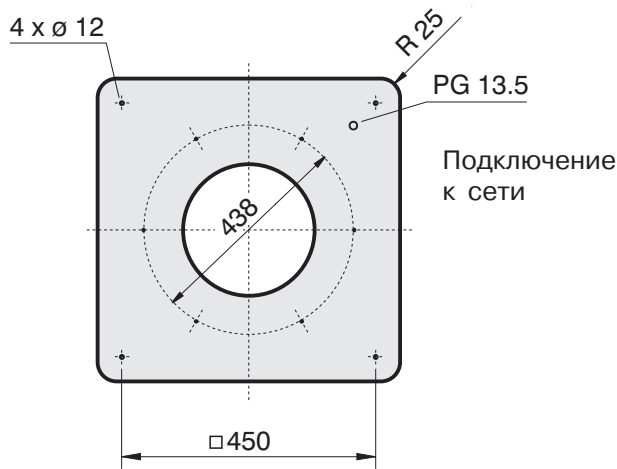
**DVP**



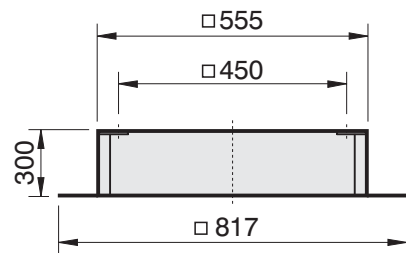
**DH**



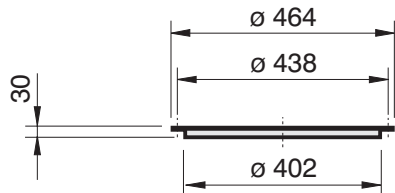
**DVS**



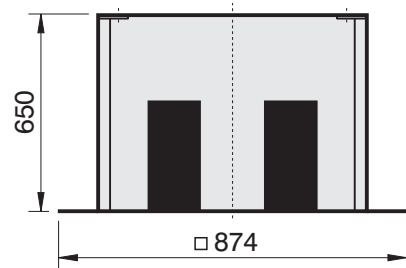
Подключение к сети



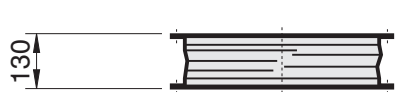
**FS**  
Основание для плоской крыши



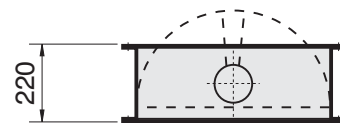
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



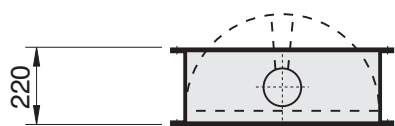
**SD**  
Шумоглушитель для основания



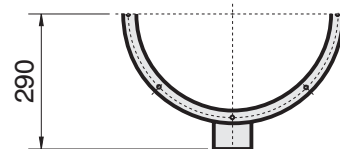
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

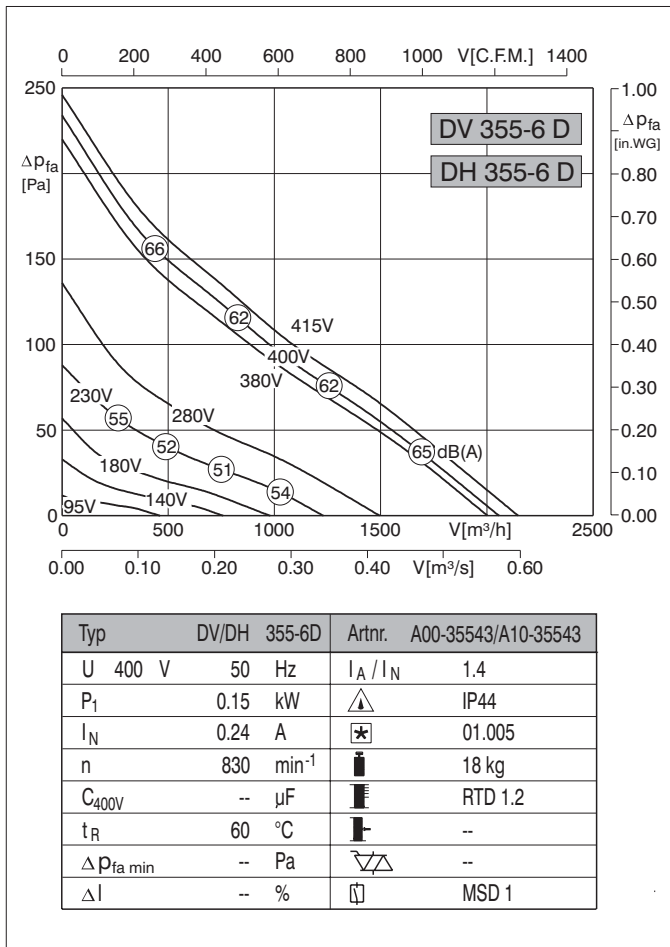


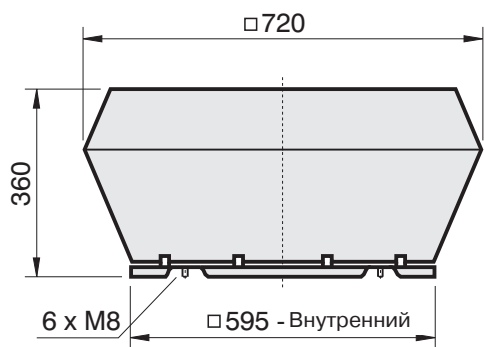
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом



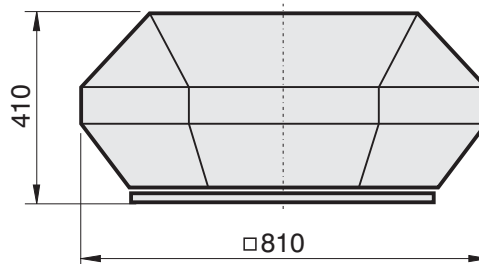
**VS**  
Автоматический запорный клапан



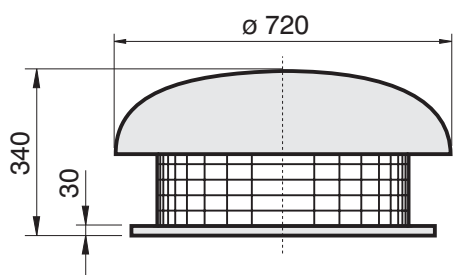




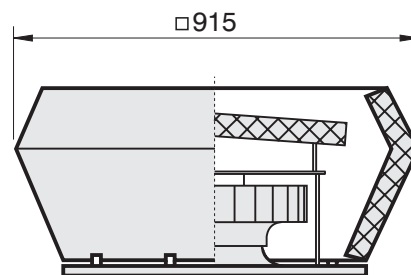
**DV**



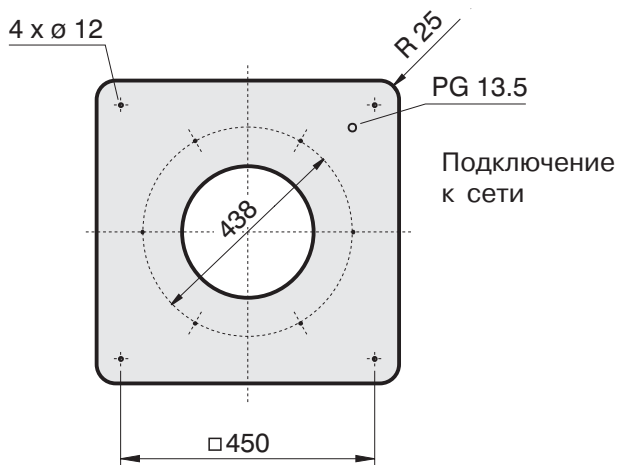
**DVP**



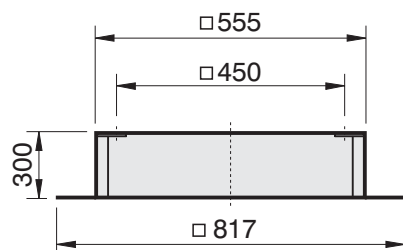
**DH**



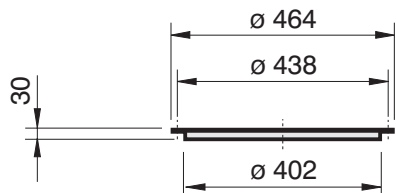
**DVS**



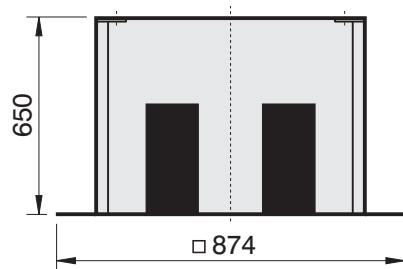
Подключение к сети



**FS**  
Основание для плоской крыши



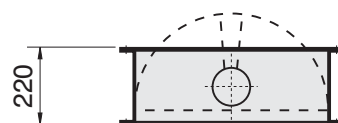
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



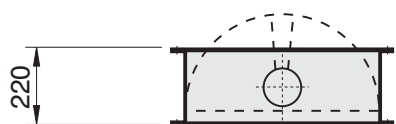
**SD**  
Шумоглушитель для основания



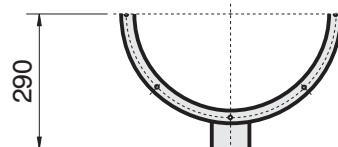
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

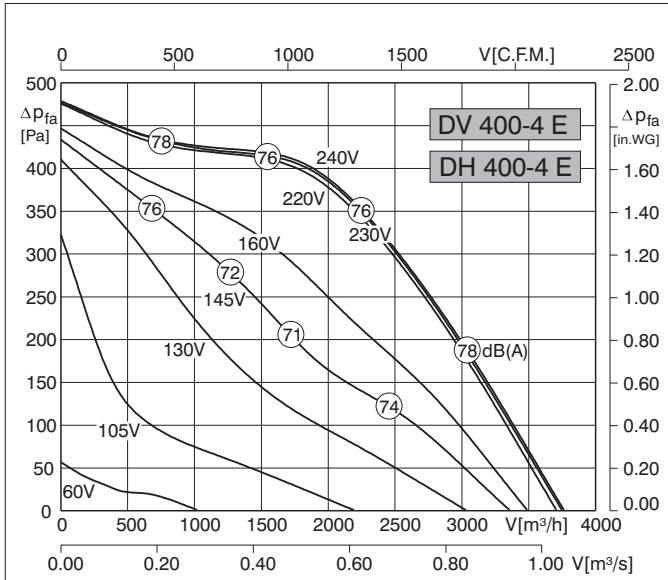


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

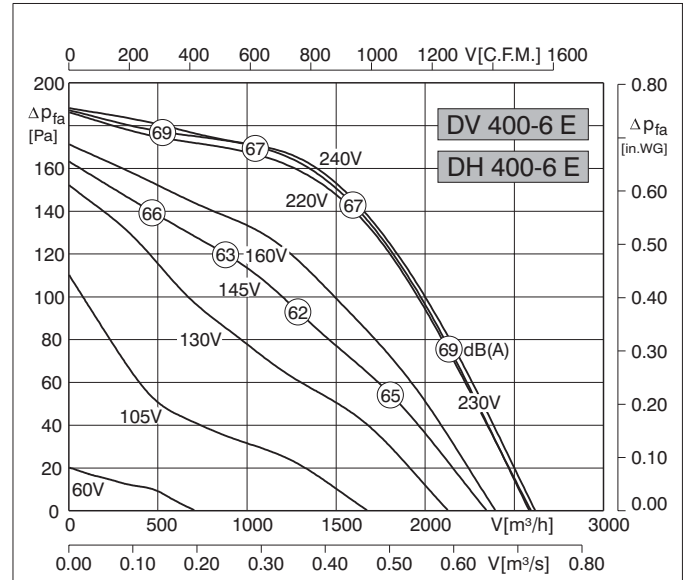


**VS**  
Автоматический запорный клапан

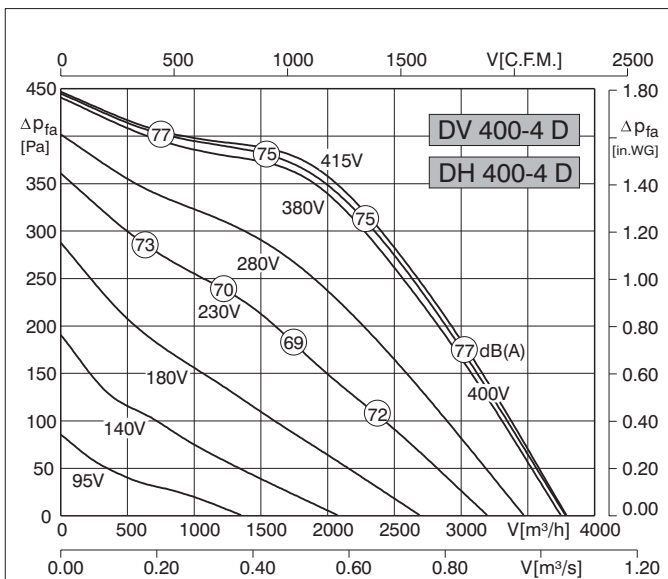




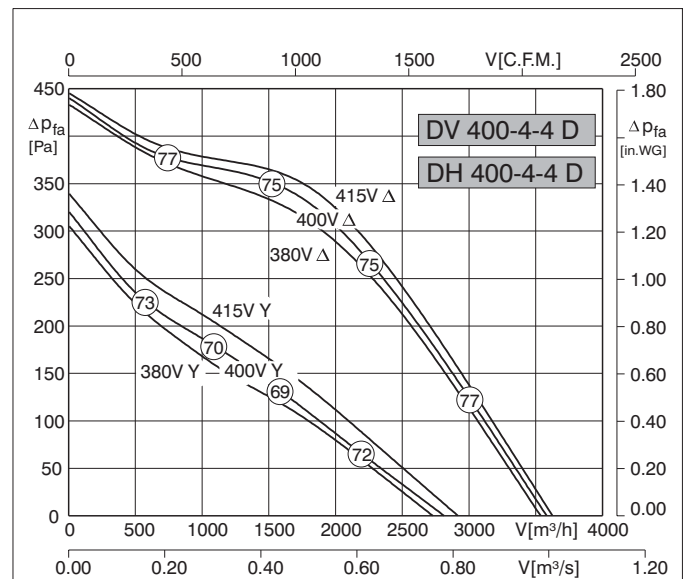
Typ	DV/DH	400-4E	Artnr.	A00-40000/A10-40000
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.65
$P_1$	0.52 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	2.43 A		$\star$	01.024
n	1385 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	22.0 kg
$C_{400V}$	12 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 3.2
$t_R$	45 °C		$\blacksquare$	RSE 3.7
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	16 %		$\square$	MSE 1



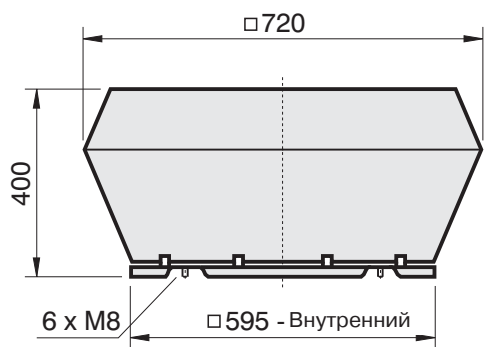
Typ	DV/DH	400-6E	Artnr.	A00-40003/A10-40003
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.5
$P_1$	0.19 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.88 A		$\star$	01.024
n	920 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	21.0 kg
$C_{400V}$	4 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 1.5
$t_R$	60 °C		$\blacksquare$	RSE 1.4
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	ED 2.5
$\Delta I$	12 %		$\square$	MSE 1



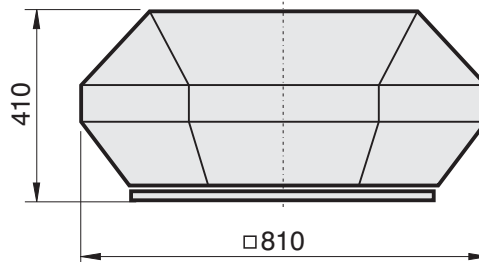
Typ	DV/DH	400-4D	Artnr.	A00-40040/A10-40040
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$	3.0
$P_1$	0.46 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.84 A		$\star$	01.006
n	1340 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	21.0 kg
$C_{400V}$	-- $\mu$ F		$\blacksquare$	RTD 1.2
$t_R$	40 °C		$\blacksquare$	--
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	10 %		$\square$	MSD 1



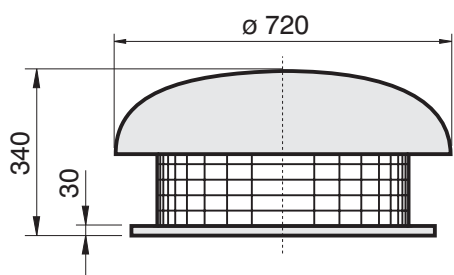
Typ	DV/DH	400-4-4D	Artnr.	A00-40049/A10-40049
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.6
$P_1$	0.43/0.27 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.74/0.45 A		$\star$	01.045
n	1275/895 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	21.0 kg
$C_{400V}$	-- $\mu$ F		$\blacksquare$	--
$t_R$	40 °C		$\blacksquare$	--
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	-- %		$\square$	MSD 2



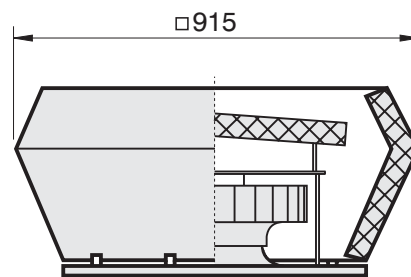
**DV**



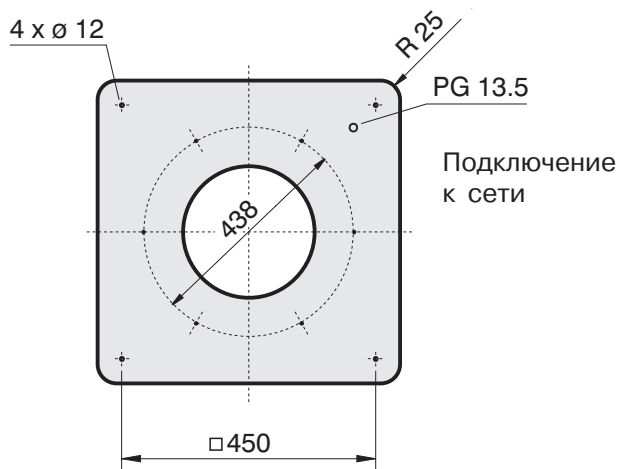
**DVP**



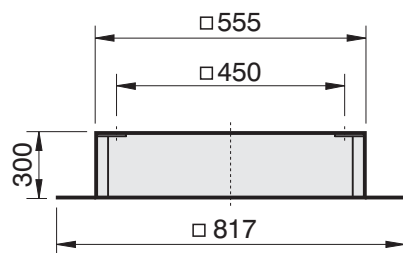
**DH**



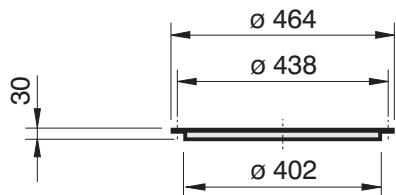
**DVS**



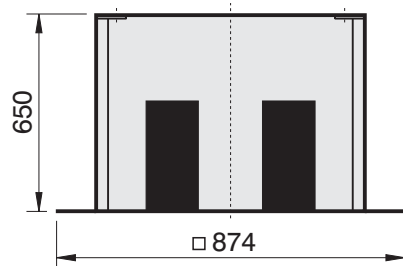
Подключение к сети



**FS**  
Основание для плоской крыши



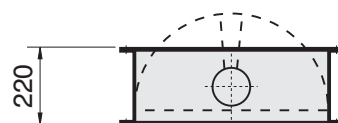
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



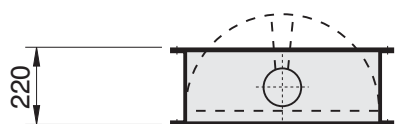
**SD**  
Шумоглушитель для основания



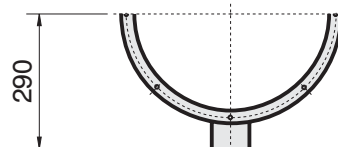
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

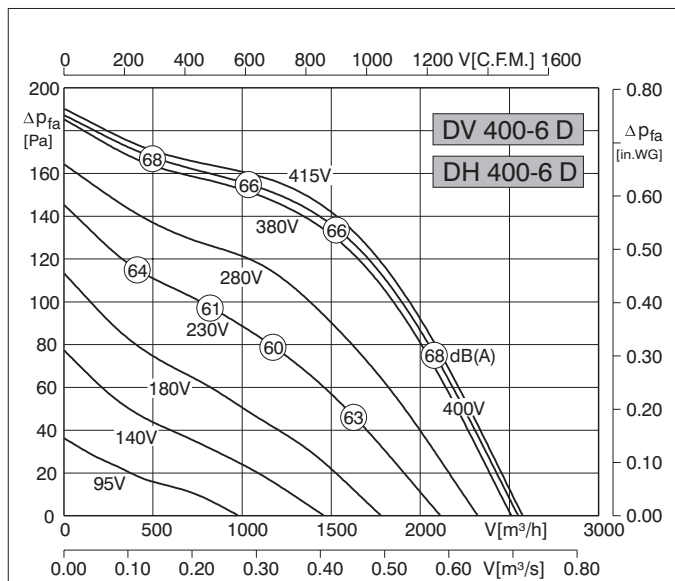


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

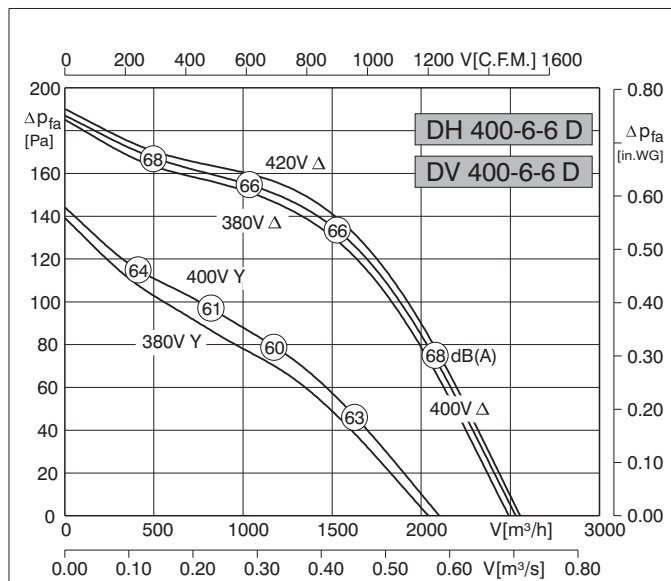


**VS**  
Автоматический запорный клапан

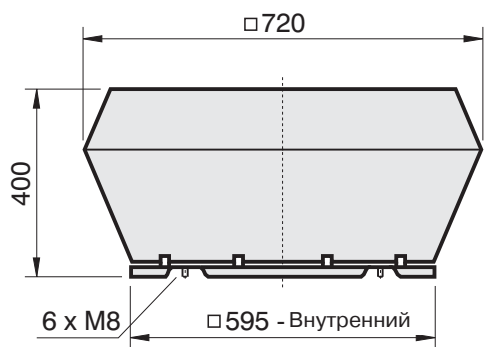




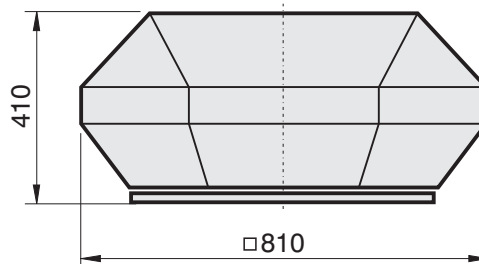
Typ	DV/DH 400-6D	Artnr.	A00-40043/A10-40043
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$ 2.8
P <sub>1</sub>	0.15 kW	$\triangle$	IP44
I <sub>N</sub>	0.29 A	$\star$	01.006
n	880 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	21.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	RTD 1.2
t <sub>R</sub>	60 °C	$\blacksquare$	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa	$\nabla$	--
ΔI	6 %	$\square$	MSD 1



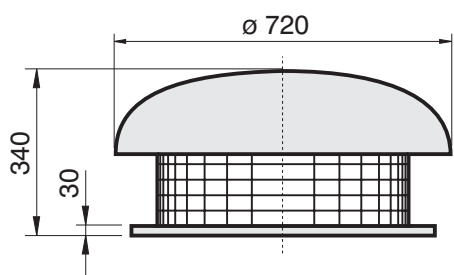
Typ	DV/DH 400-6-6D	Artnr.	A00-40052/A10-40052
U	400 V Δ/Y	50 Hz	$I_A / I_N$ 2.8
P <sub>1</sub>	0.15/0.1 kW	$\triangle$	IP44
I <sub>N</sub>	0.29/0.16 A	$\star$	01.045
n	880/680 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	21.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	60 °C	$\blacksquare$	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa	$\nabla$	--
ΔI	-- %	$\square$	MSD 2



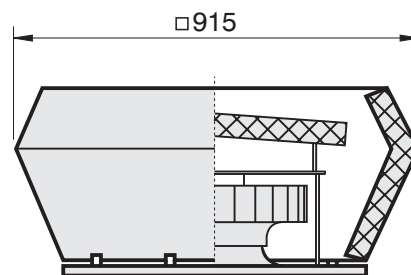
**DV**



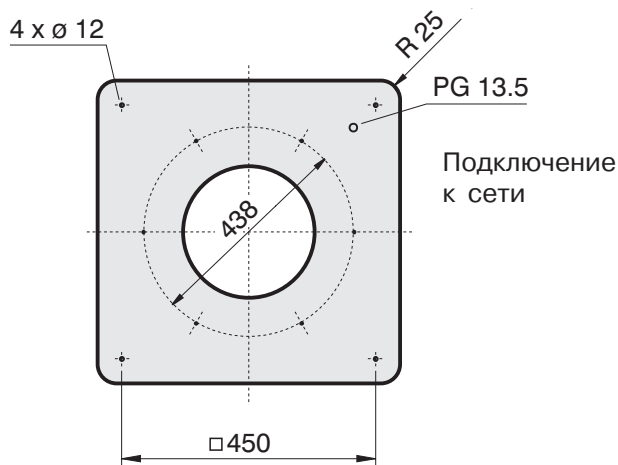
**DVP**



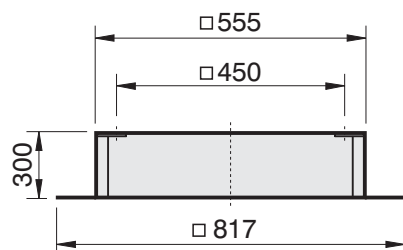
**DH**



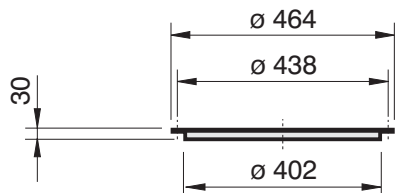
**DVS**



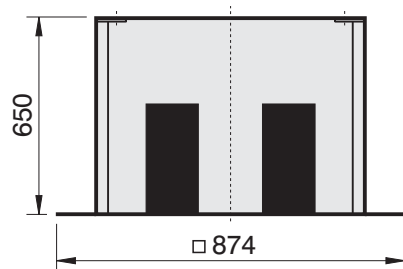
Подключение к сети



**FS**  
Основание для плоской крыши



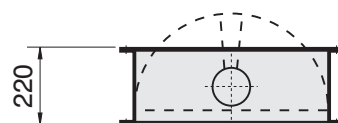
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



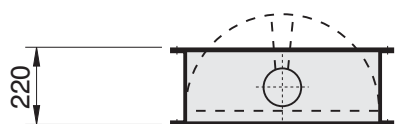
**SD**  
Шумоглушитель для основания



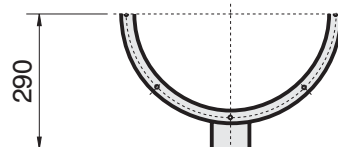
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха



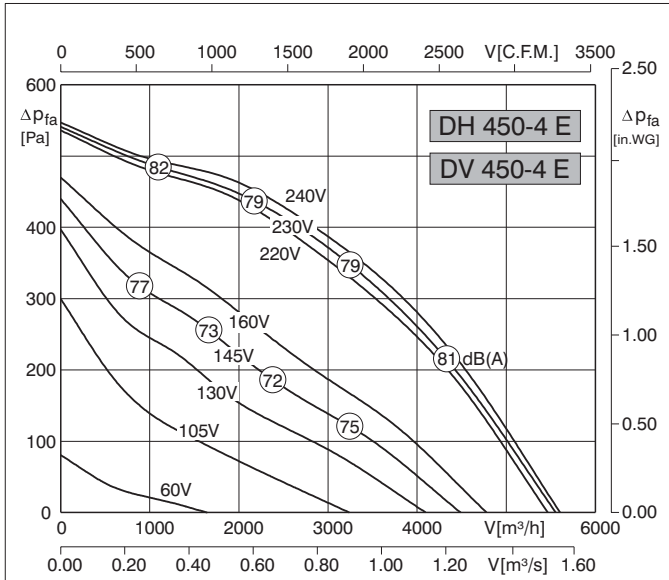
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом



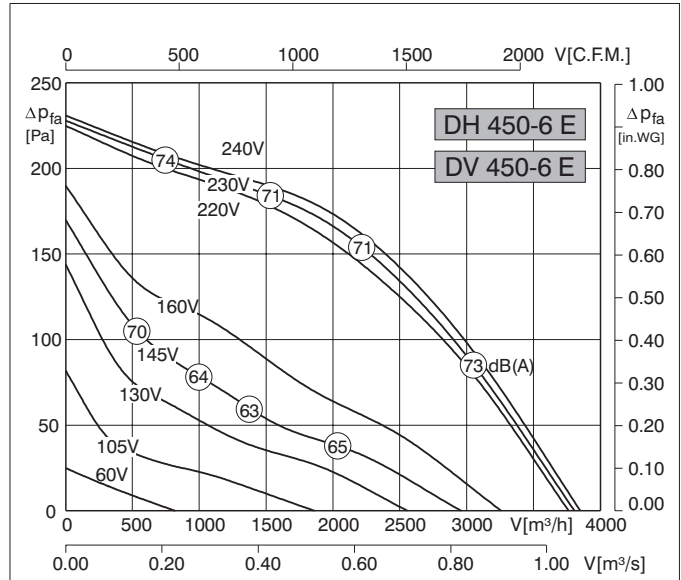
**VS**  
Автоматический запорный клапан



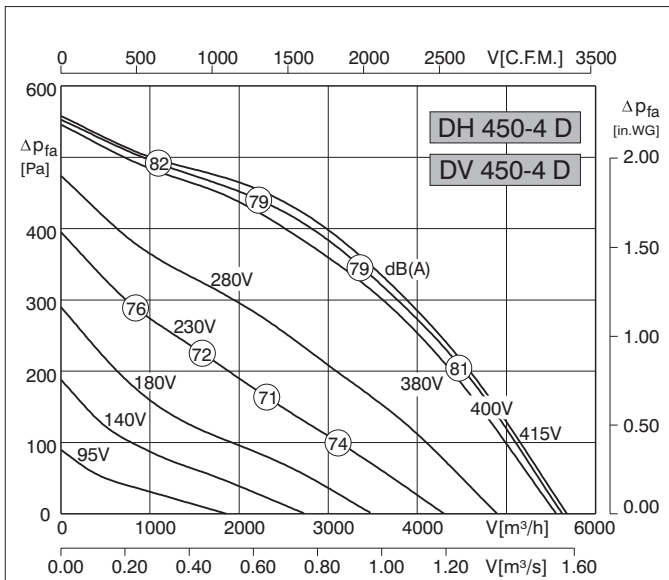




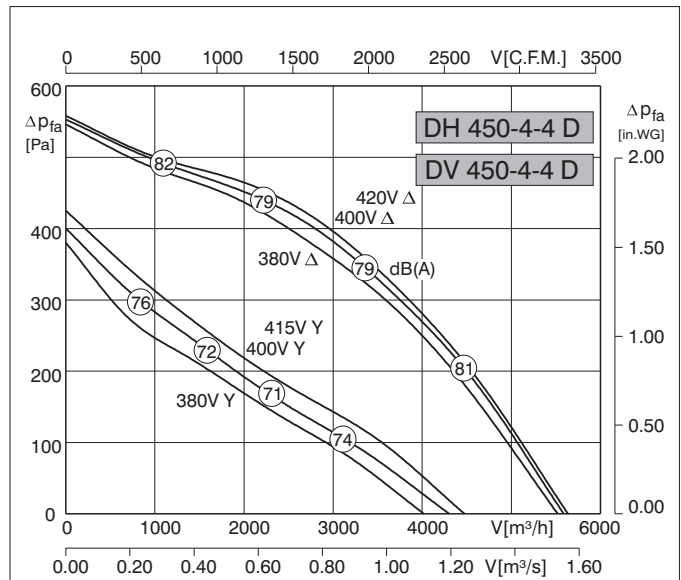
Typ	DV/DH	450-4E	Artnr.	A00-45000/A10-45000
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.0
P <sub>1</sub>	0.80 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	3.74 A		✱	01.024
n	1240 min <sup>-1</sup>		■	29 kg
C <sub>400V</sub>	16 μF		■	RE/RTE 5
t <sub>R</sub>	50 °C		■	RSE 5.5
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△		--
ΔI	2 %	□		MSE1



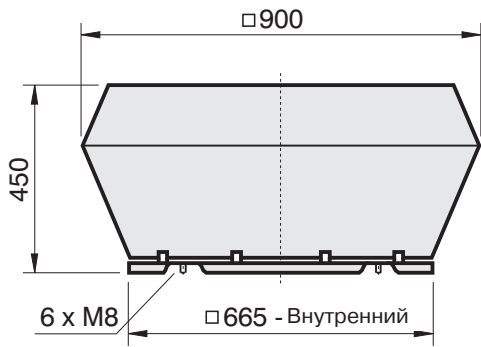
Typ	DV/DH	450-6E	Artnr.	A00-45003/A10-45003
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	1.8
P <sub>1</sub>	0.27 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.2 A		✱	01.024
n	860 min <sup>-1</sup>		■	26 kg
C <sub>400V</sub>	5 μF		■	RE/RTE 1.5
t <sub>R</sub>	50 °C		■	RSE 1.4
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△		ED 2.5
ΔI	2 %	□		MSE1



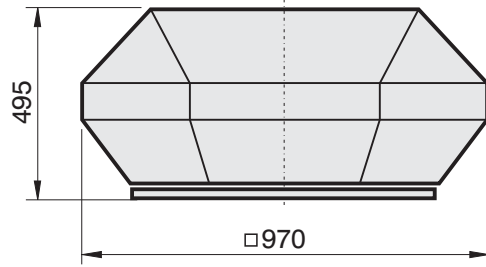
Typ	DV/DH	450-4D	Artnr.	A00-45040/A10-45040
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.4
P <sub>1</sub>	0.74 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.46 A		✱	01.006
n	1240 min <sup>-1</sup>		■	27 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	RTD 2.5
t <sub>R</sub>	40 °C		■	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△		--
ΔI	-- %	□		MSD1



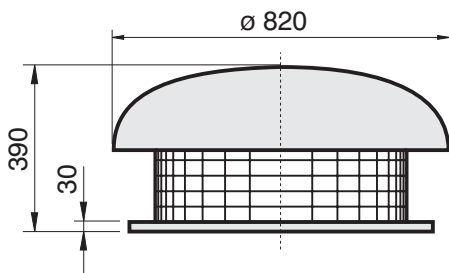
Typ	DV/DH	450-4-4D	Artnr.	A00-45049/A10-45049
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.4
P <sub>1</sub>	0.74/0.39 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.46/0.75 A		✱	01.045
n	1240/855 min <sup>-1</sup>		■	27 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	--
t <sub>R</sub>	40 °C		■	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△		--
ΔI	-- %	□		MSD2



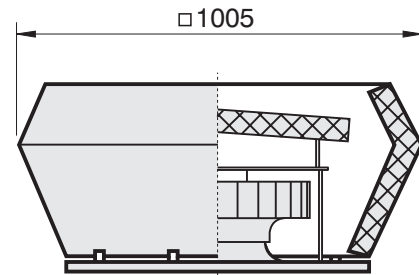
**DV**



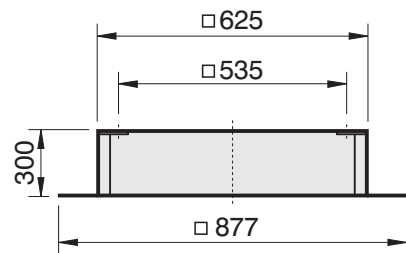
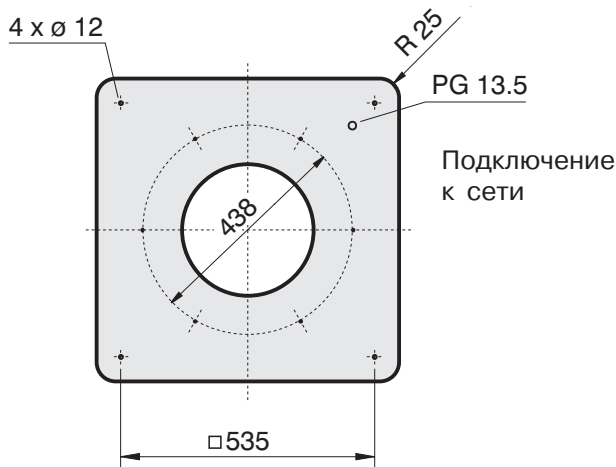
**DVP**



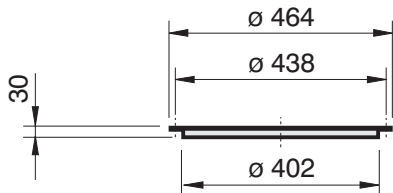
**DH**



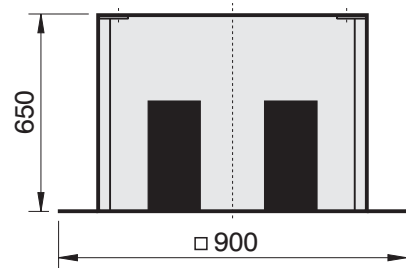
**DVS**



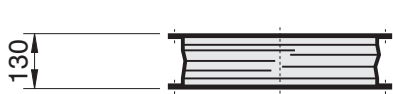
**FS**  
Основание для плоской крыши



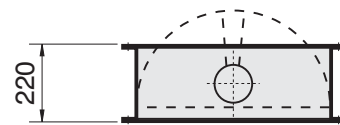
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



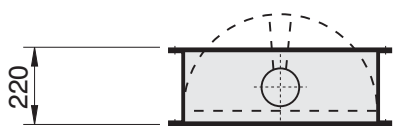
**SD**  
Шумоглушитель для основания



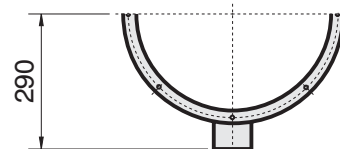
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

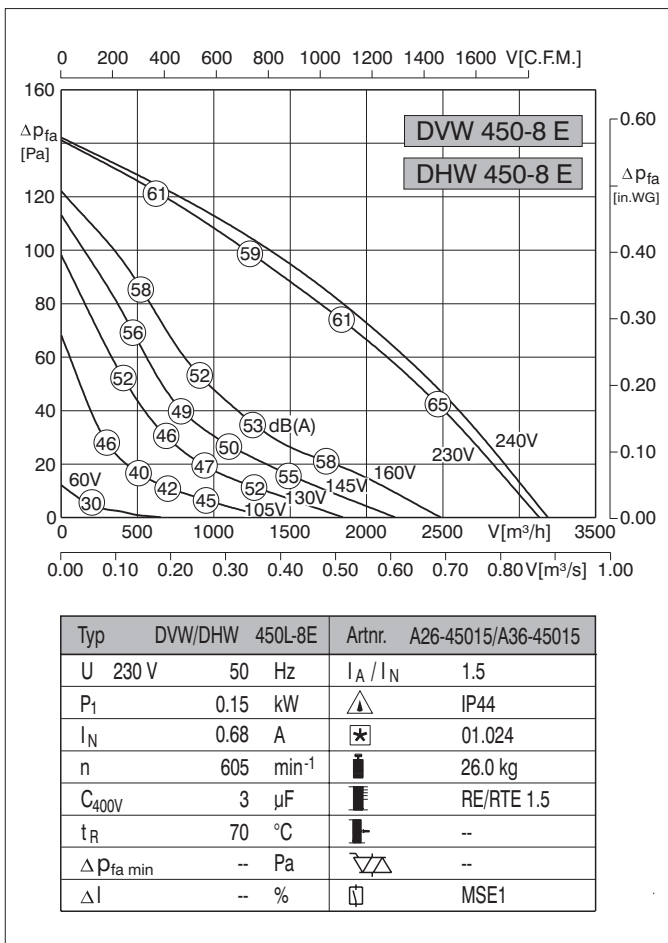
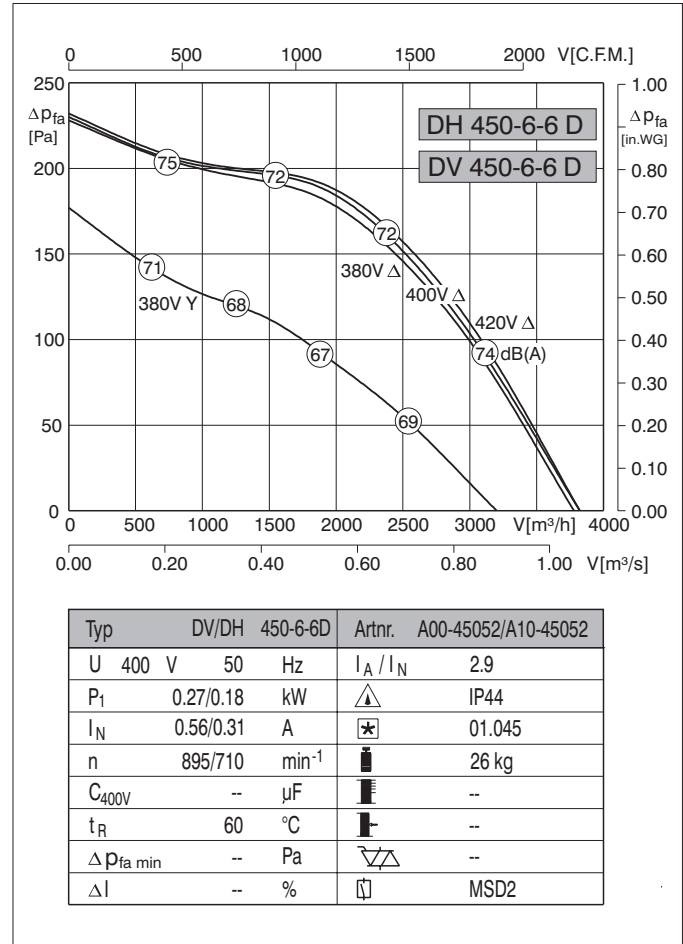
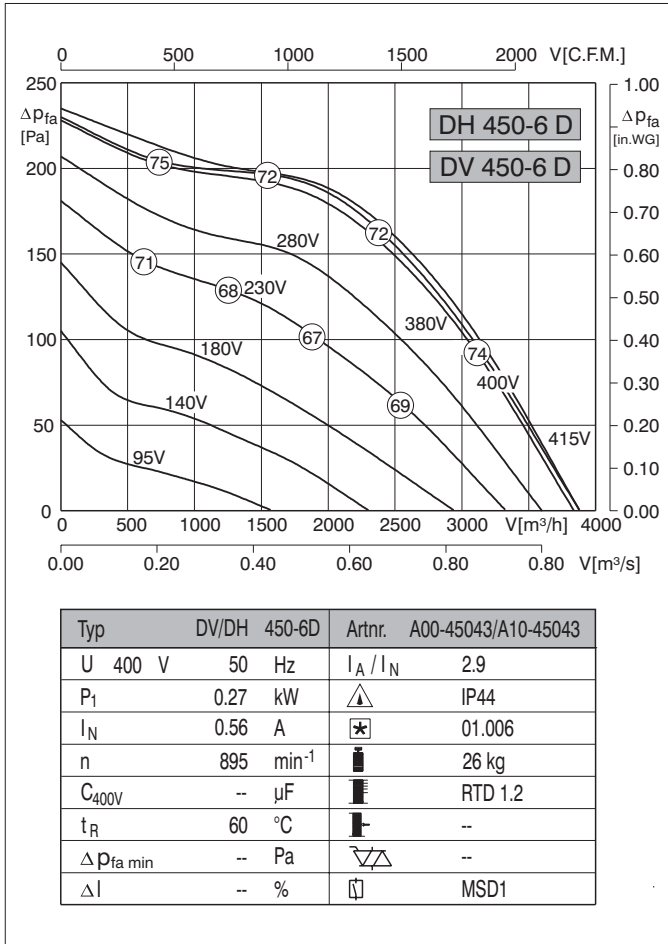


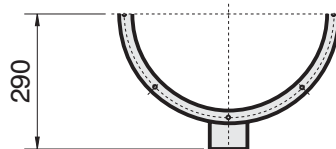
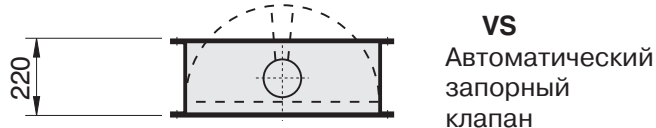
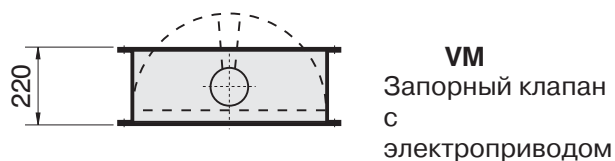
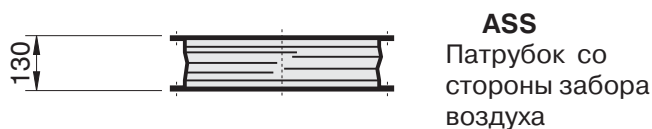
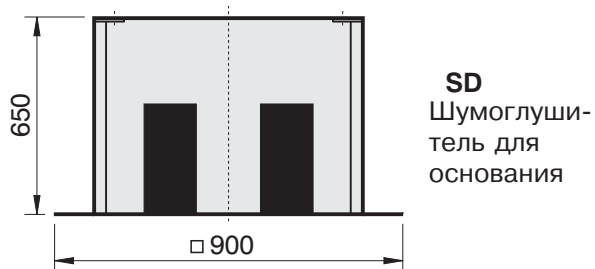
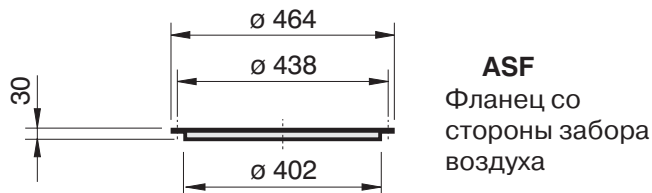
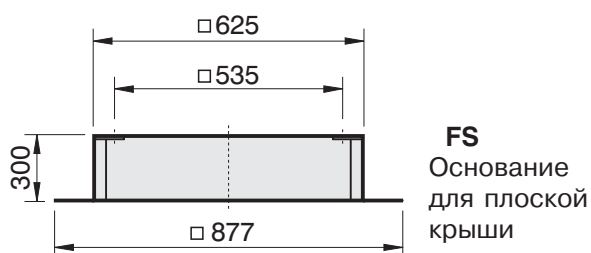
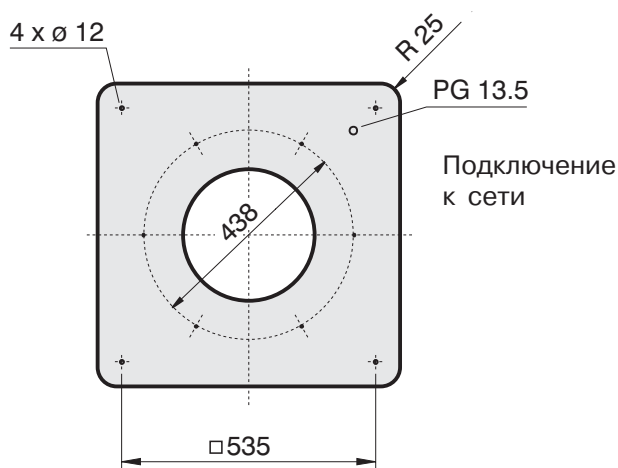
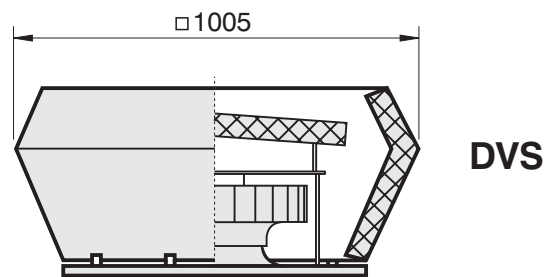
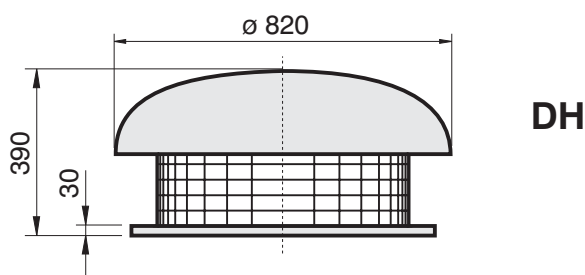
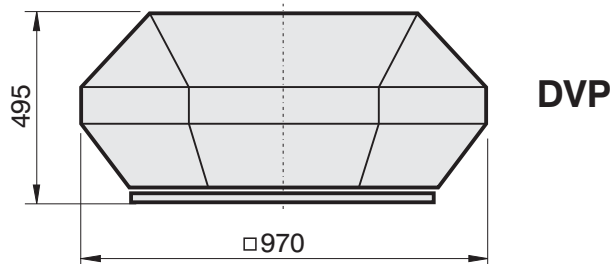
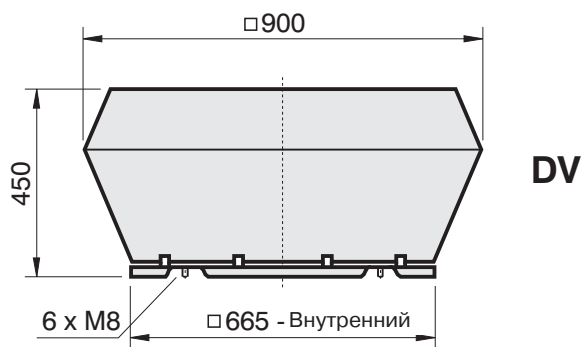
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

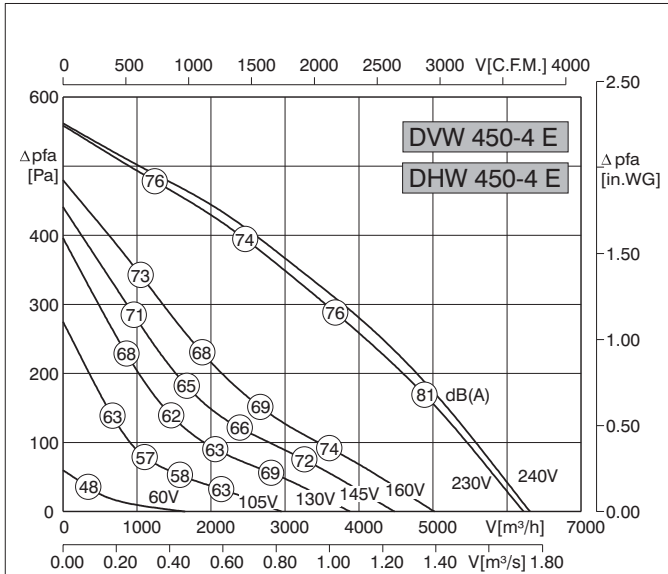


**VS**  
Автоматический запорный клапан

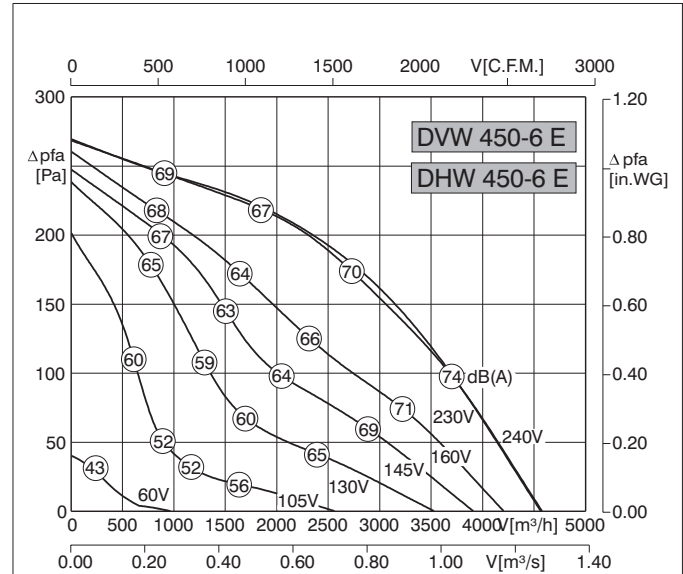




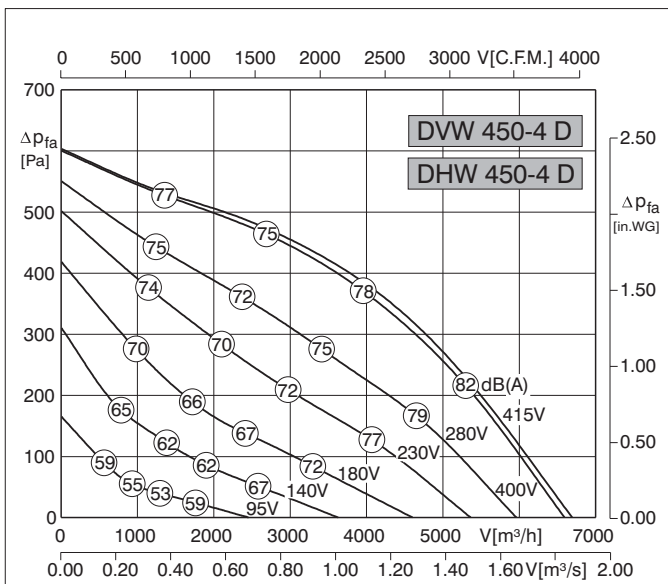




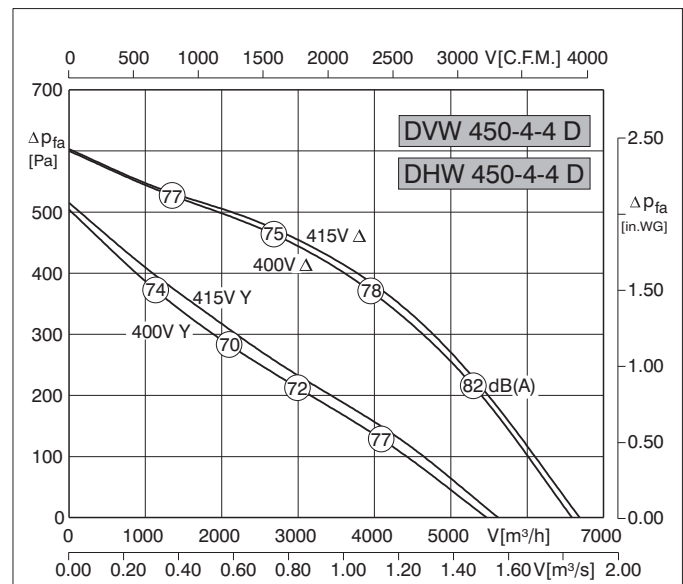
Typ	DVW/DHW	450-4E	Artnr.	A26-45009/A36-45009
U	230 V	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.4
P <sub>1</sub>	0.84 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	3.7 A		✱	01.024
n	1210 min <sup>-1</sup>		■	29.0 kg
C <sub>400V</sub>	16 μF		■	RE/RTE 5
t <sub>R</sub>	40 °C		■	RSE 5.5
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	9 %		□	MSE1



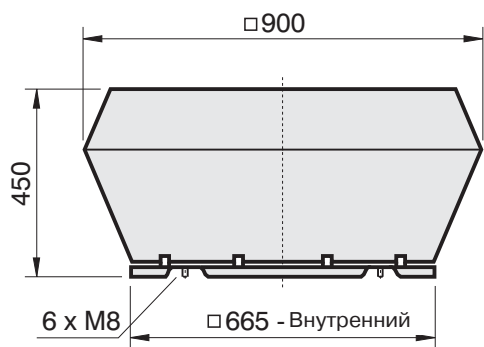
Typ	DVW/DHW	450-6E	Artnr.	A26-45012/A36-45012
U	230 V	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.4
P <sub>1</sub>	0.37 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.9 A		✱	01.024
n	910 min <sup>-1</sup>		■	27.0 kg
C <sub>400V</sub>	6 μF		■	RE/RTE 3.2
t <sub>R</sub>	40 °C		■	RSE 2.5
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	23 %		□	MSE1



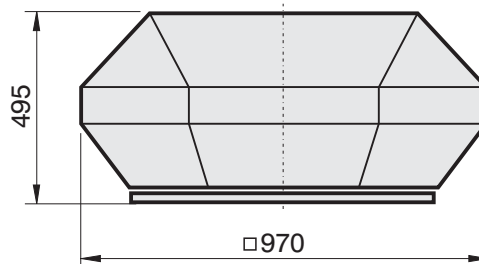
Typ	DVW/DHW	450-4D	Artnr.	A26-45061/A36-45061
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.3
P <sub>1</sub>	0.94 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.7 A		✱	01.006
n	1320 min <sup>-1</sup>		■	29.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	RTD 2.5
t <sub>R</sub>	40 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	9 %		□	MSD1



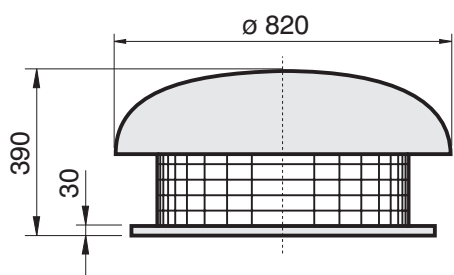
Typ	DVW/DHW	450-4-4D	Artnr.	A26-45067/A36-45067
U	400 V Δ/Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	3.3
P <sub>1</sub>	0.94/0.62 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.7/1.1 A		✱	01.045
n	1320/990 min <sup>-1</sup>		■	29.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	--
t <sub>R</sub>	40 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	9 %		□	MSD 2



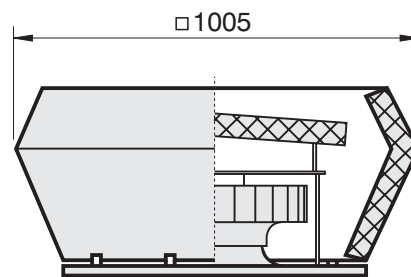
**DVW**



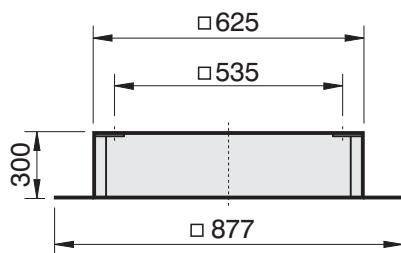
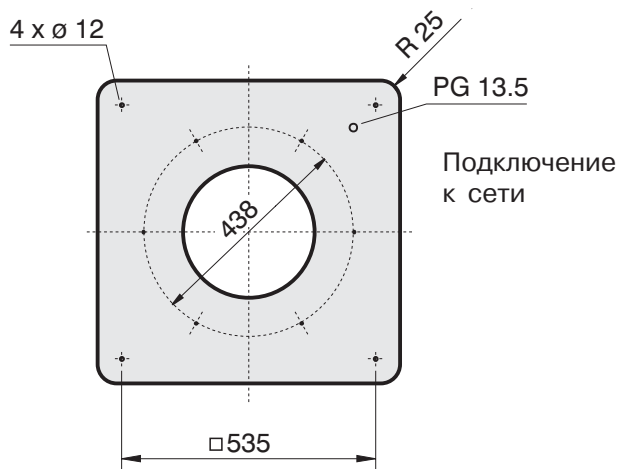
**DVP**



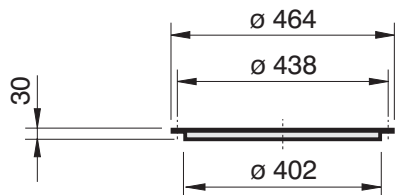
**DHW**



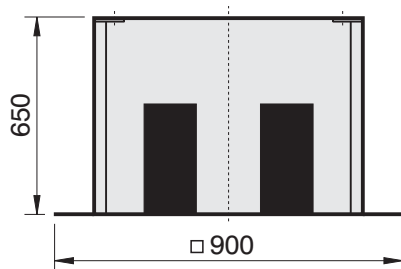
**DVS**



**FS**  
Основание для плоской крыши



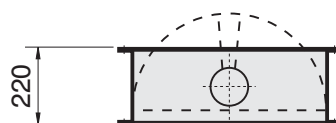
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



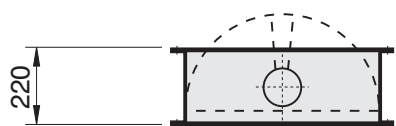
**SD**  
Шумоглушитель для основания



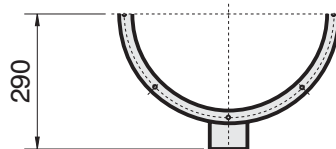
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

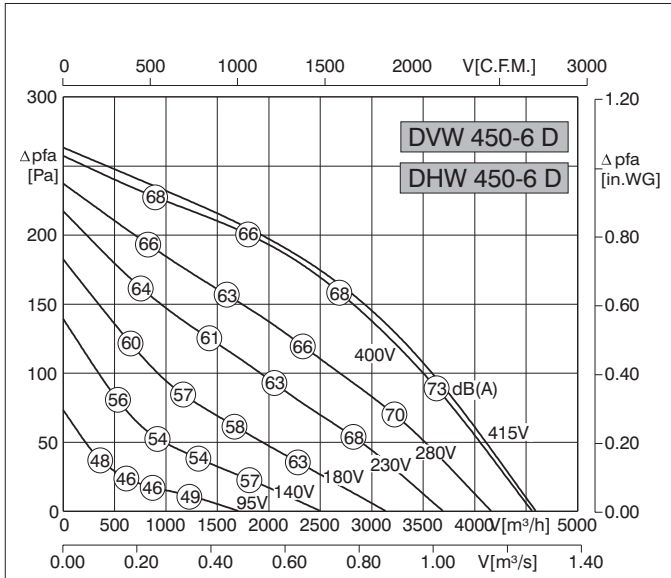


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

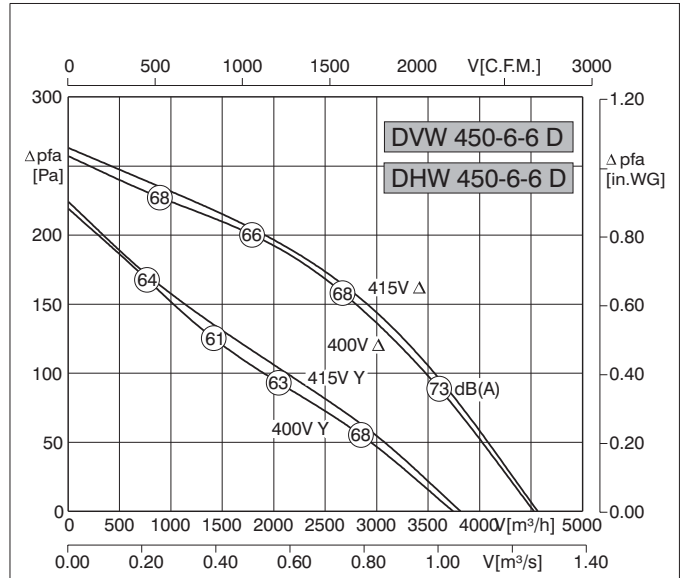


**VS**  
Автоматический запорный клапан

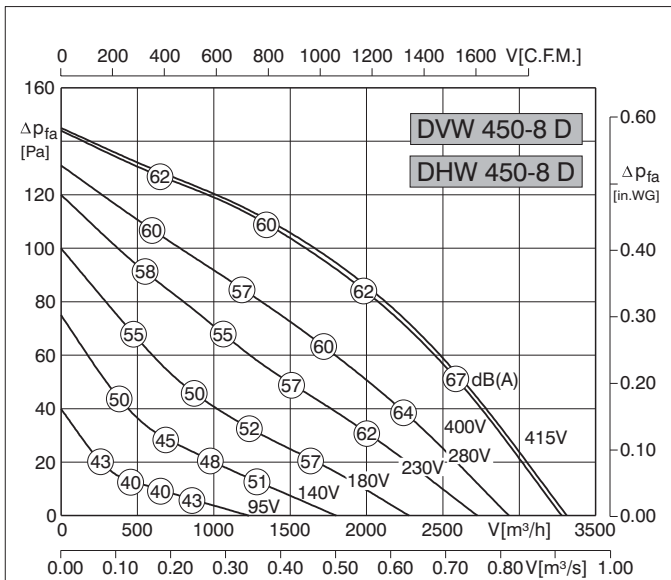




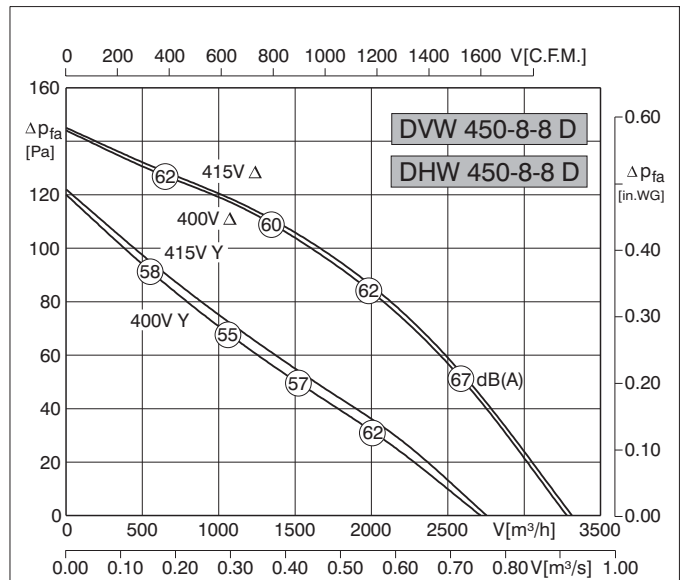
Typ	DVW/DHW	450-6D	Artnr.	A26-45063/A36-45063
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.6
P <sub>1</sub>	0.31 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	0.64 A		✱	01.006
n	880 min <sup>-1</sup>		■	26.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	RTD 1.2
t <sub>R</sub>	70 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD1



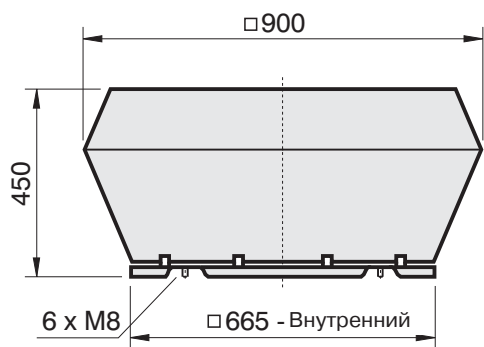
Typ	DVW/DHW	450-6-6D	Artnr.	A26-45069/A36-45069
U	400 V Δ / Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.6
P <sub>1</sub>	0.31/0.2 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	0.64/0.34 A		✱	01.045
n	880/675 min <sup>-1</sup>		■	26.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	--
t <sub>R</sub>	70 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD2



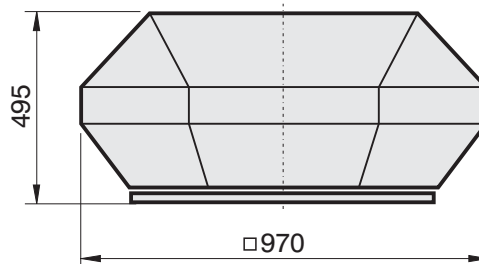
Typ	DVW/DHW	450-8D	Artnr.	A26-45046/A36-45046
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.3
P <sub>1</sub>	0.15 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	0.34 A		✱	01.006
n	650 min <sup>-1</sup>		■	26.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	RTD 1.2
t <sub>R</sub>	70 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD1



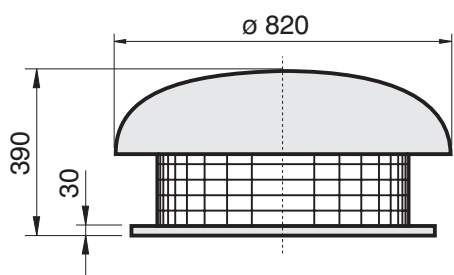
Typ	DVW/DHW	450-8-8D	Artnr.	A26-45071/A36-45071
U	400 V Δ / Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.3
P <sub>1</sub>	0.15/0.09 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	0.34/0.17 A		✱	01.045
n	650/520 min <sup>-1</sup>		■	26.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	--
t <sub>R</sub>	70 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD2



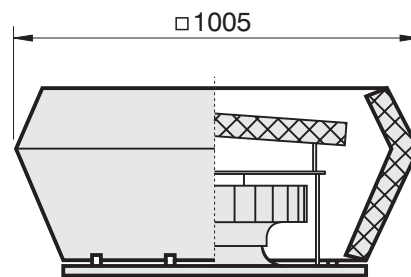
**DVW**



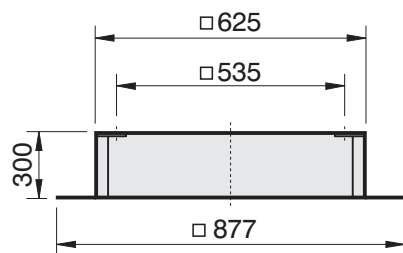
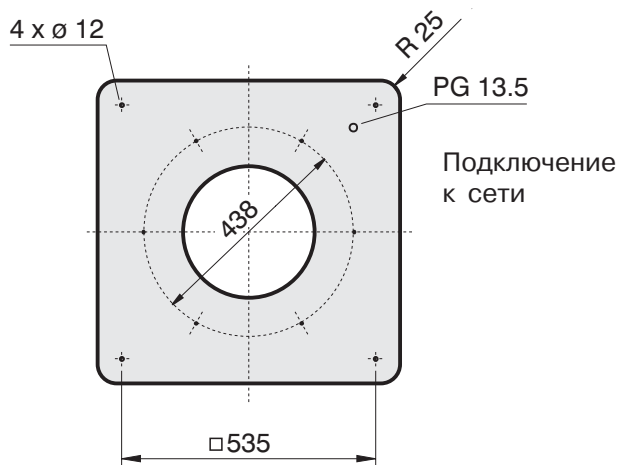
**DVP**



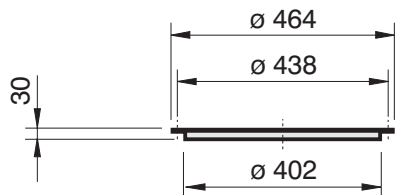
**DHW**



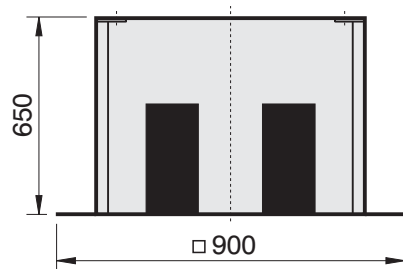
**DVS**



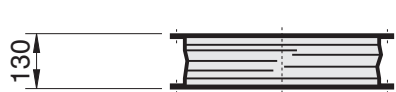
**FS**  
Основание для плоской крыши



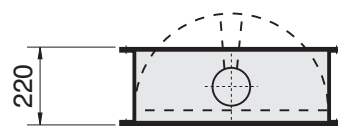
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



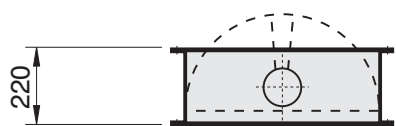
**SD**  
Шумоглушитель для основания



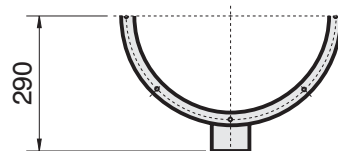
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха



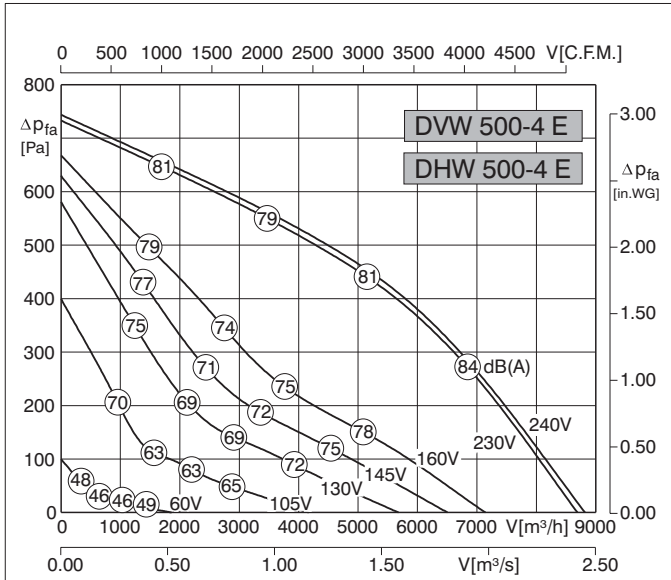
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом



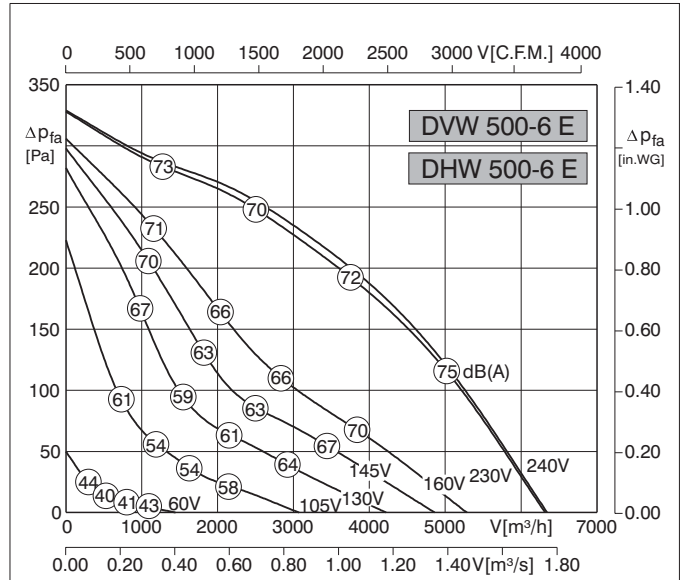
**VS**  
Автоматический запорный клапан



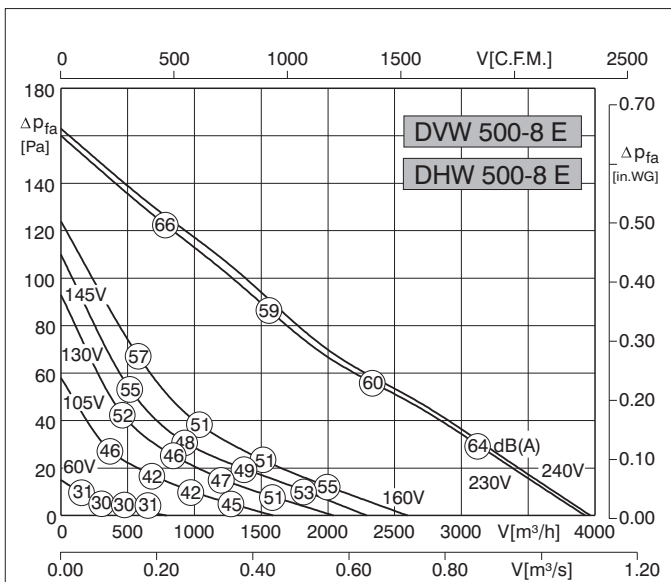




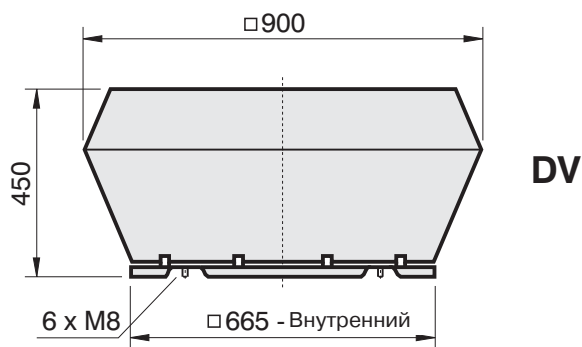
Typ	DVW/DHW	500-4E	Artnr.	A26-50010/A36-50010
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.2
$P_1$	1.7 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	7.5 A		$\boxtimes$	01.024
n	1290 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	39.0 kg
$C_{400V}$	30 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 10
$t_R$	40 °C		$\blacksquare$	--
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	7 %		$\square$	MSE1



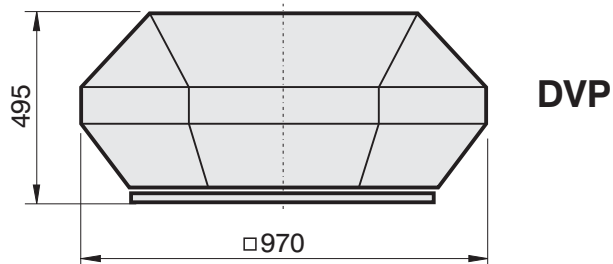
Typ	DVW/DHW	500-6E	Artnr.	A26-50000/A36-50000
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	2.3
$P_1$	0.57 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	2.6 A		$\boxtimes$	01.024
n	890 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	31.0 kg
$C_{400V}$	12 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 3.2
$t_R$	45 °C		$\blacksquare$	RSE 3.7
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	7 %		$\square$	MSE1



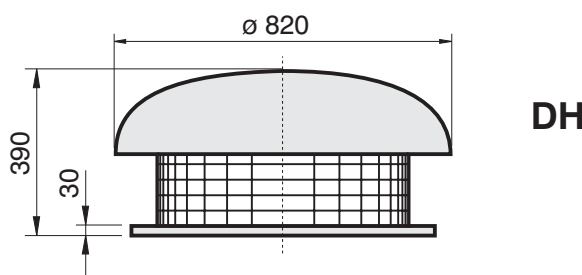
Typ	DVW/DHW	500-8E	Artnr.	A26-50003/A36-50003
U	230 V	50 Hz	$I_A / I_N$	1.2
$P_1$	0.21 kW		$\triangle$	IP44
$I_N$	0.95 A		$\boxtimes$	01.024
n	510 min <sup>-1</sup>		$\blacksquare$	28.0 kg
$C_{400V}$	4 $\mu$ F		$\blacksquare$	RE/RTE 1.5
$t_R$	45 °C		$\blacksquare$	--
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa		$\nabla$	--
$\Delta I$	-- %		$\square$	MSE1



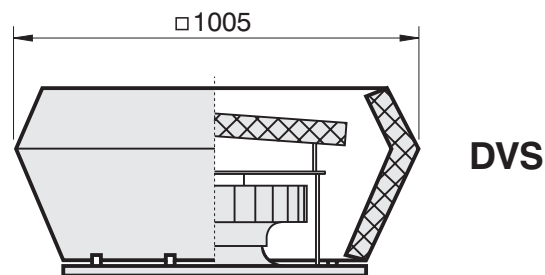
**DV**



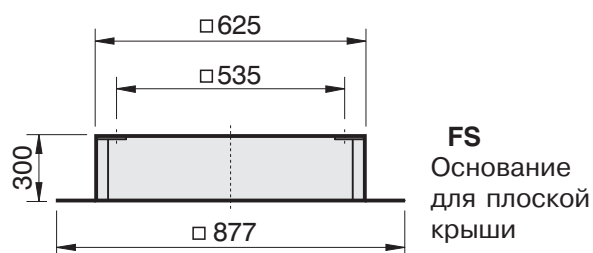
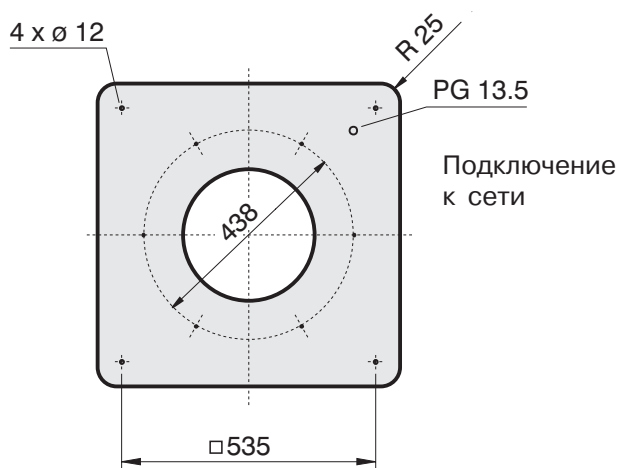
**DVP**



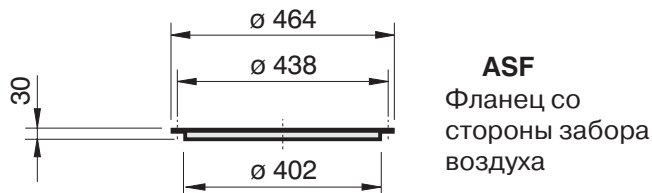
**DH**



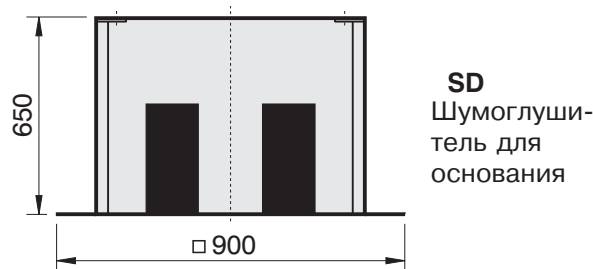
**DVS**



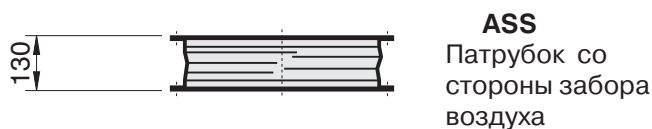
**FS**  
Основание для плоской крыши



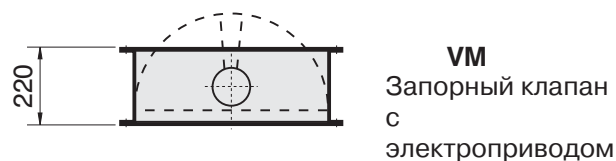
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



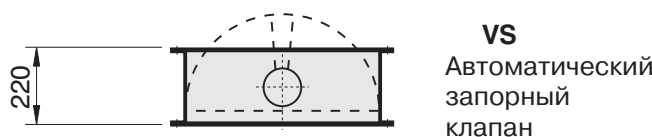
**SD**  
Шумоглушитель для основания



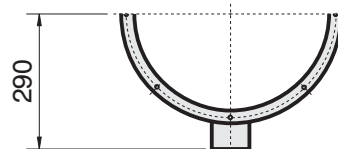
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

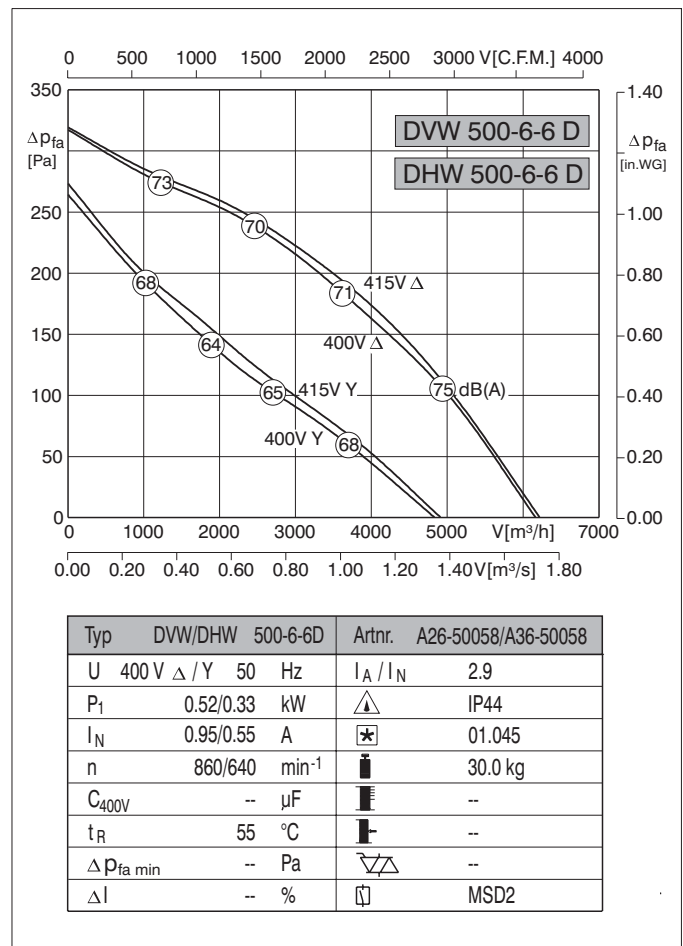
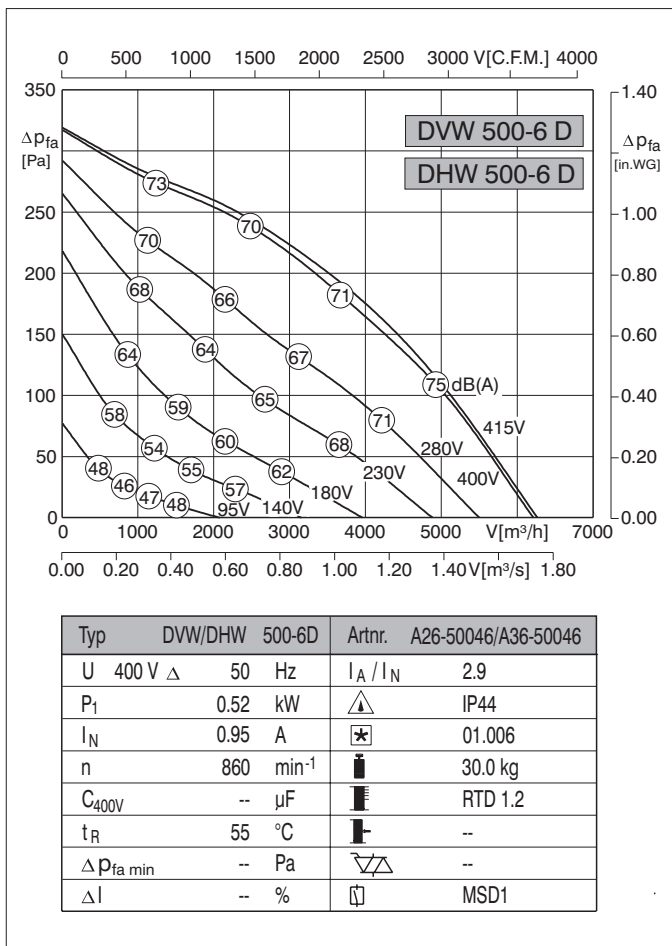
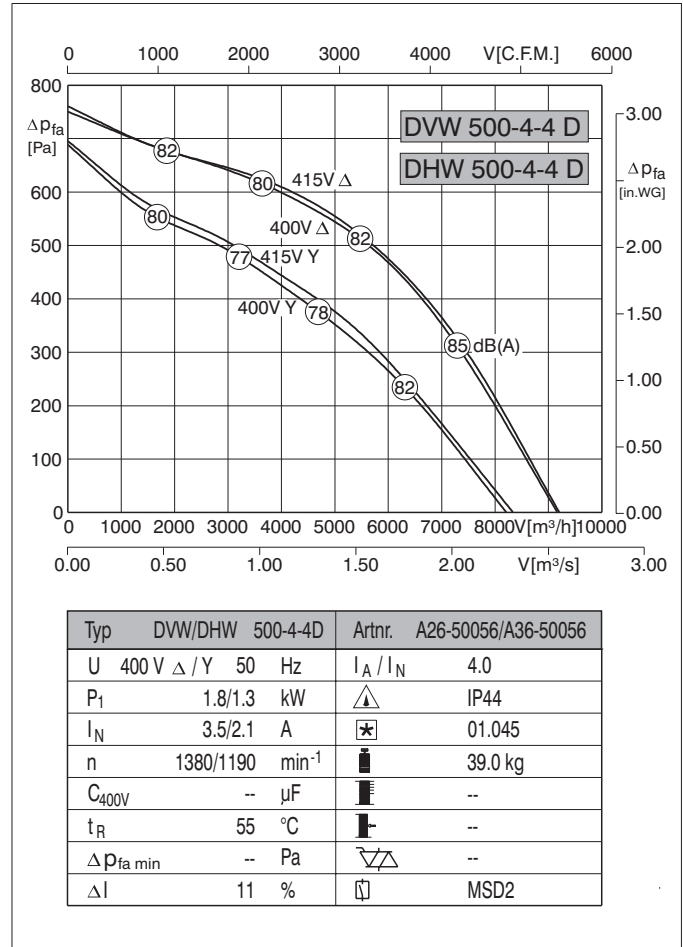
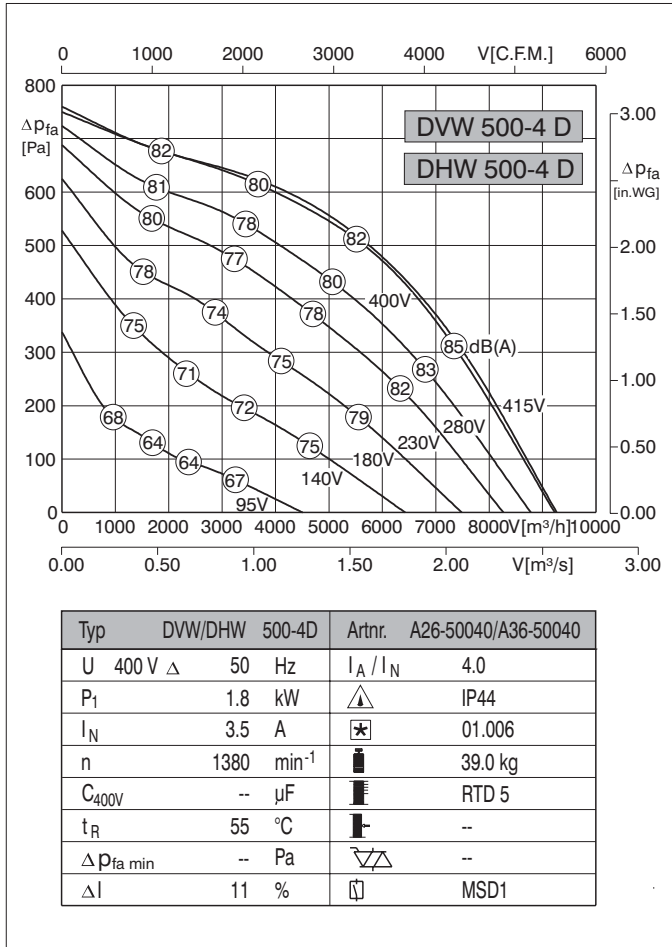


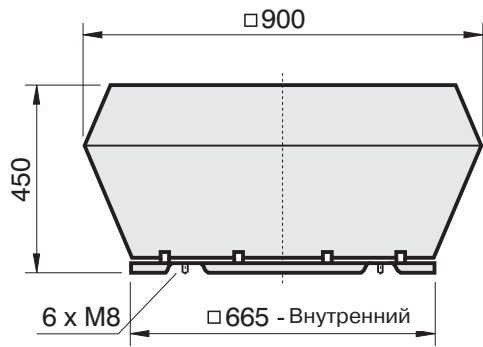
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом



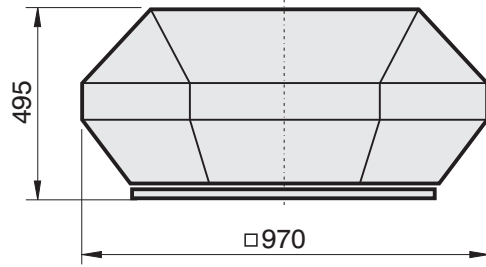
**VS**  
Автоматический запорный клапан



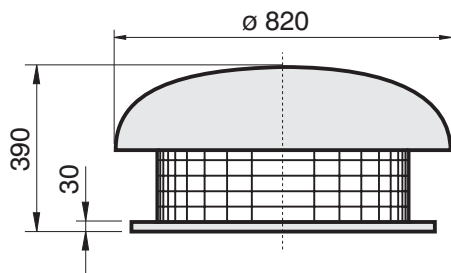




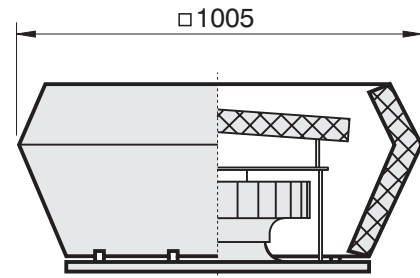
**DV**



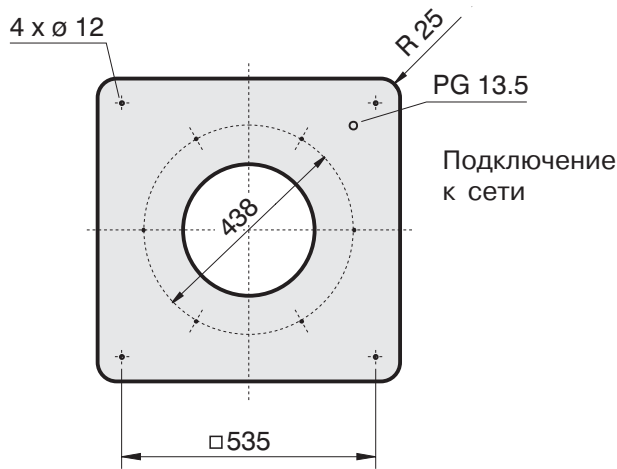
**DVP**



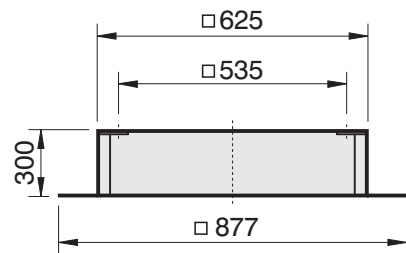
**DH**



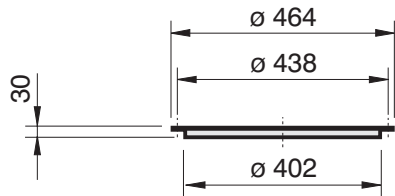
**DVS**



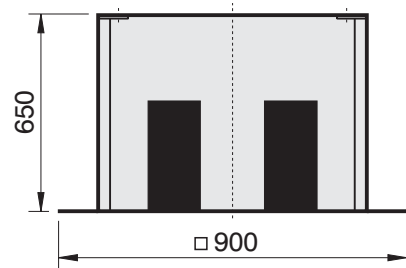
Подключение к сети



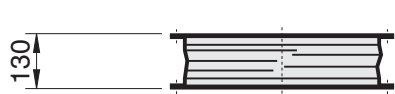
**FS**  
Основание для плоской крыши



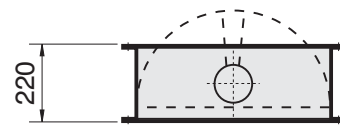
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



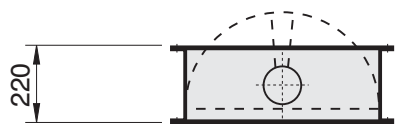
**SD**  
Шумоглушитель для основания



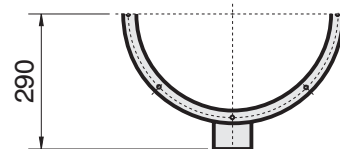
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

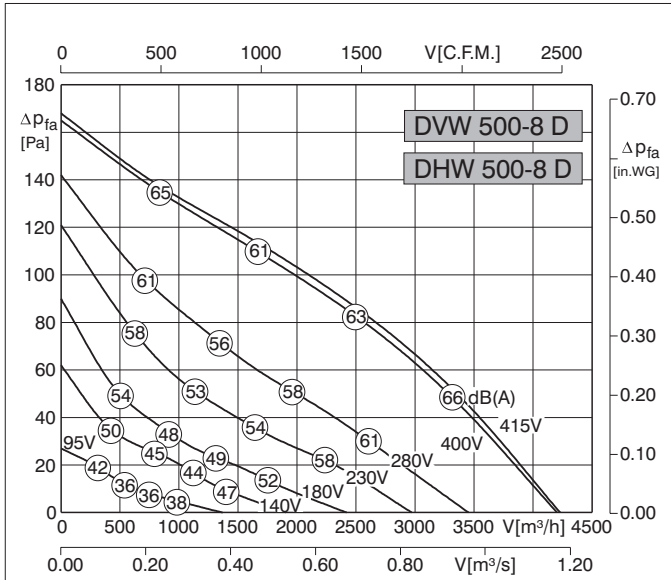


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

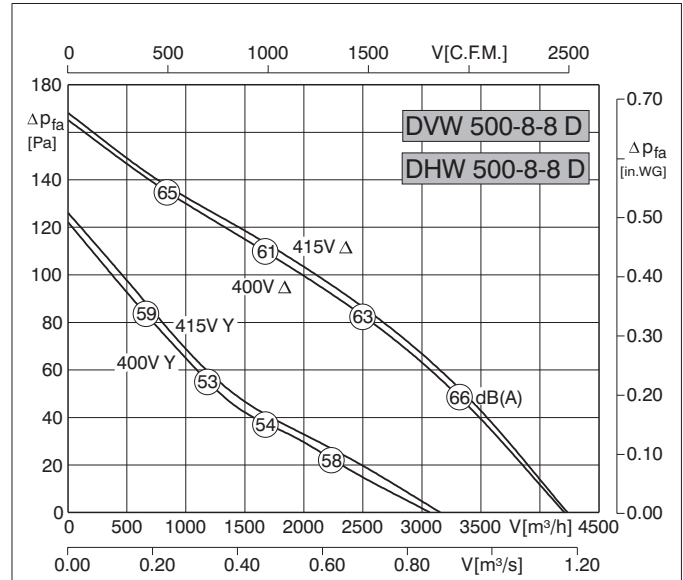


**VS**  
Автоматический запорный клапан

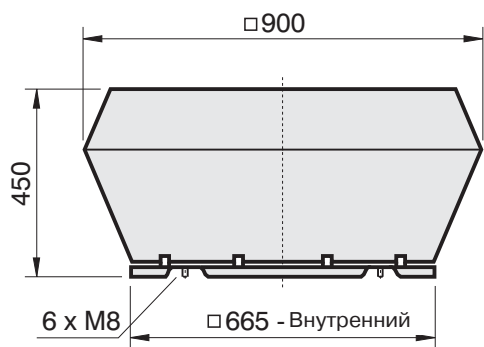




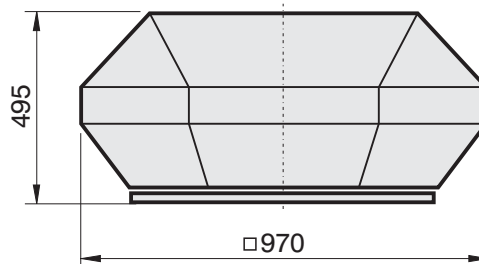
Typ	DVW/DHW 500-8D	Artnr.	A26-50049/A36-50049
U	400 V Δ	50 Hz	$I_A / I_N$ 2.0
P <sub>1</sub>	0.2 kW	$\triangle$	IP44
I <sub>N</sub>	0.4 A	$\boxtimes$	01.006
n	580 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	27 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	RTD 1.2
t <sub>R</sub>	70 °C	$\blacksquare$	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	$\nabla \nabla$	--
ΔI	-- %	$\boxplus$	MSD1



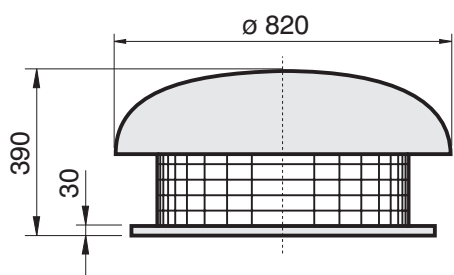
Typ	DVW/DHW 500-8-8D	Artnr.	A26-50061/A36-50061
U	400 V Δ / Y	50 Hz	$I_A / I_N$ 2.0
P <sub>1</sub>	0.2/0.1 kW	$\triangle$	IP44
I <sub>N</sub>	0.4/0.19 A	$\boxtimes$	01.045
n	580/390 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	27 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	70 °C	$\blacksquare$	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	$\nabla \nabla$	--
ΔI	-- %	$\boxplus$	MSD2



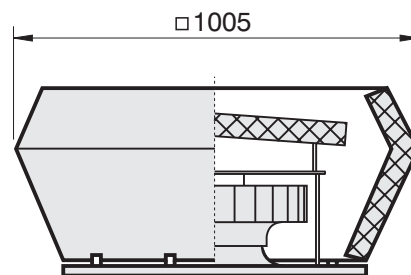
**DV**



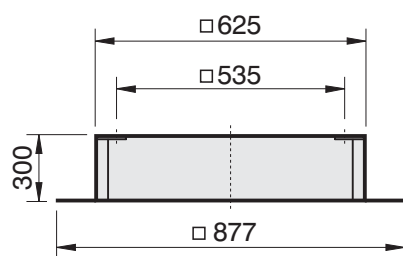
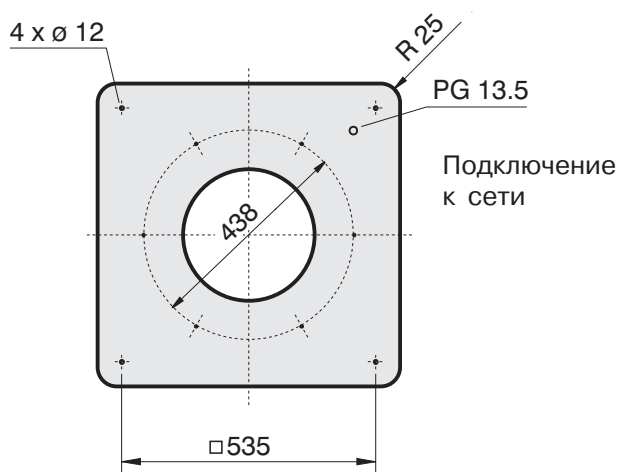
**DVP**



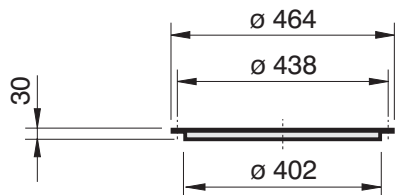
**DH**



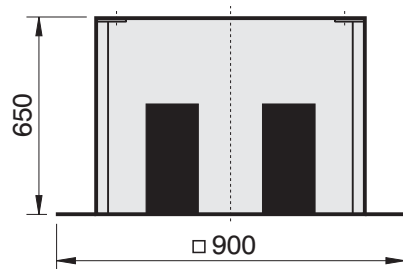
**DVS**



**FS**  
Основание для плоской крыши



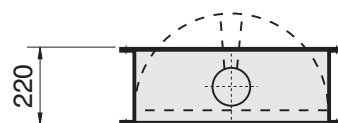
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



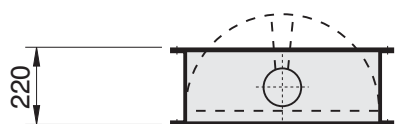
**SD**  
Шумоглушитель для основания



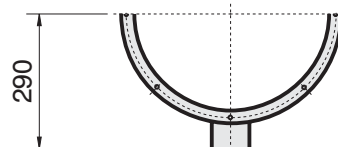
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

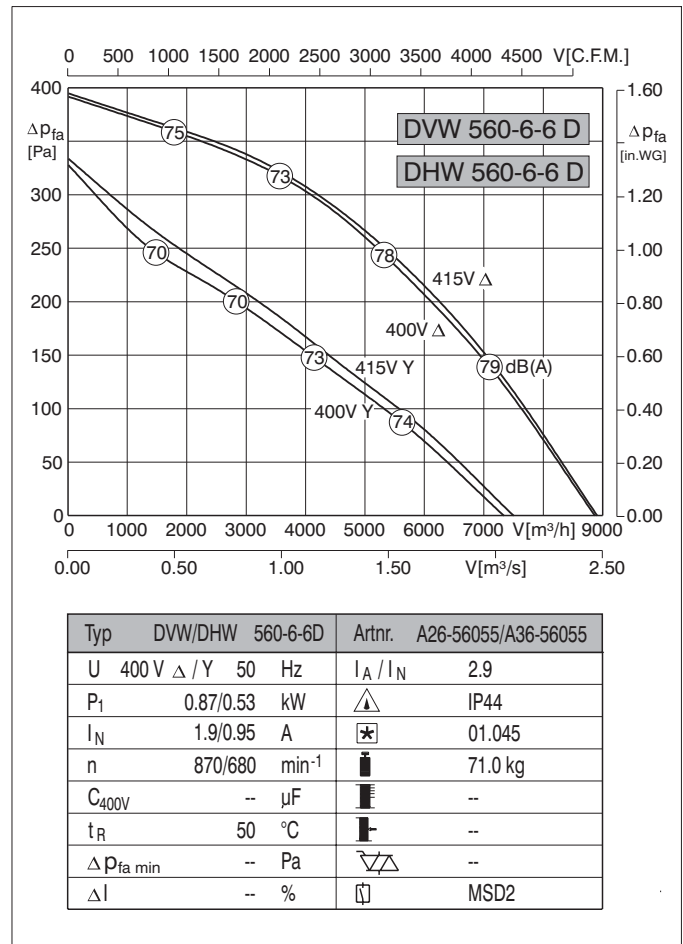
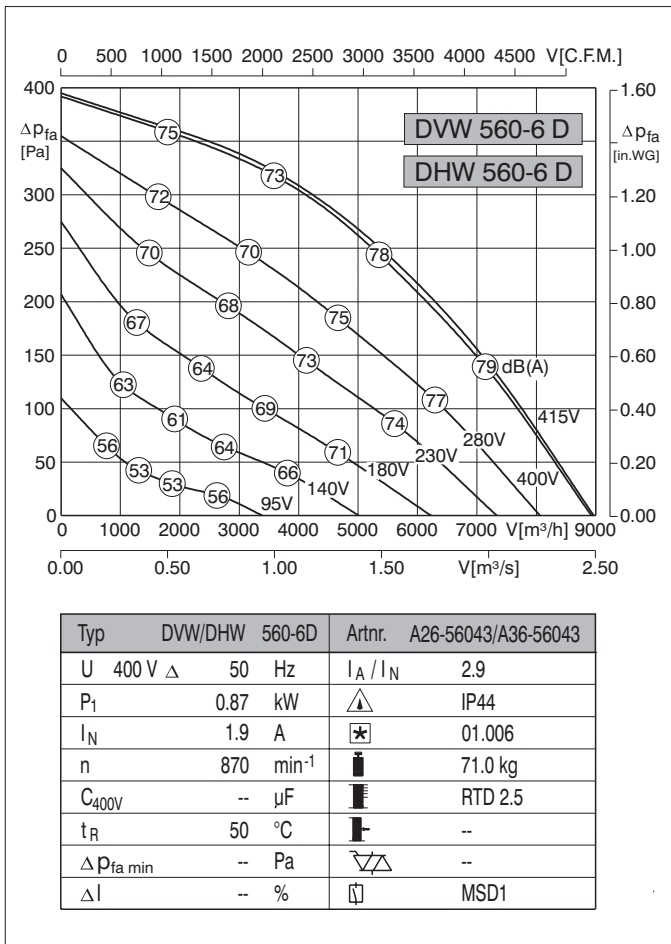
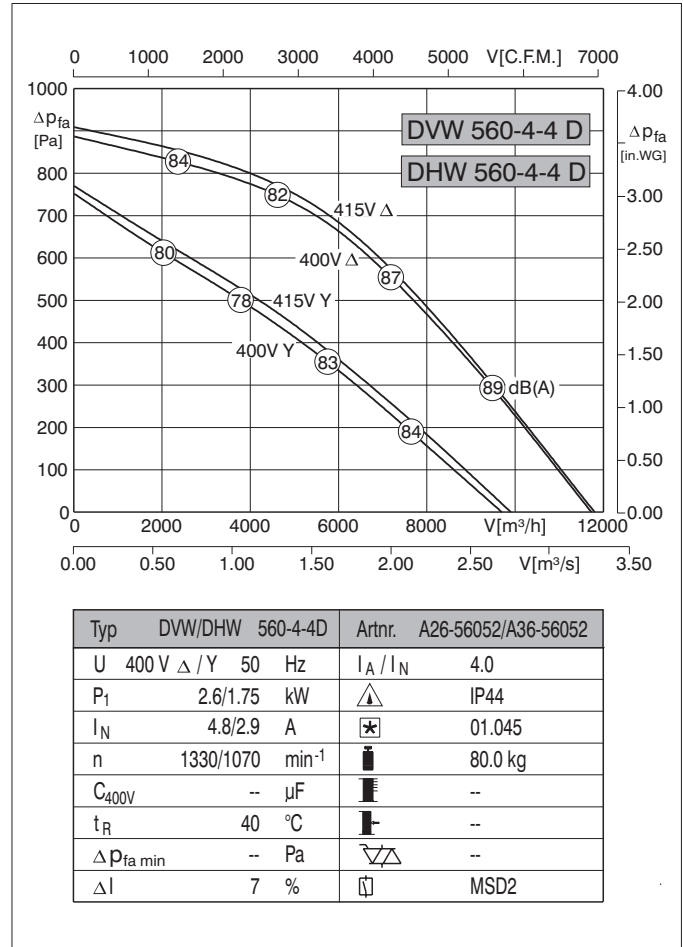
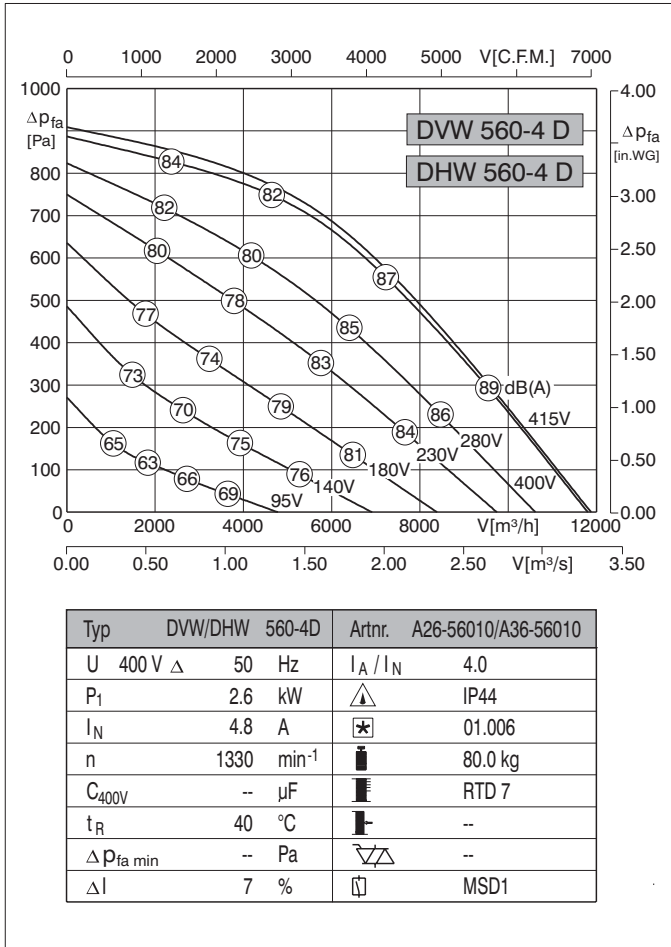


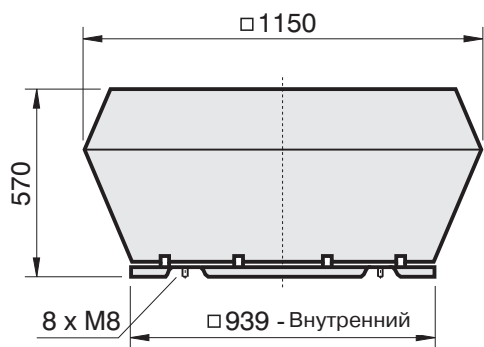
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом



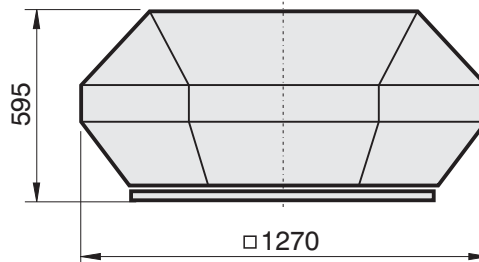
**VS**  
Автоматический запорный клапан



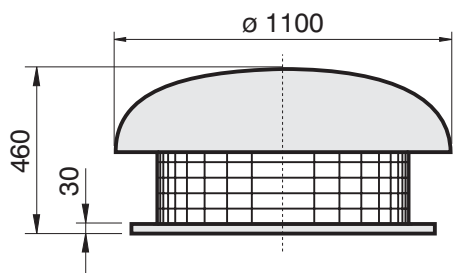




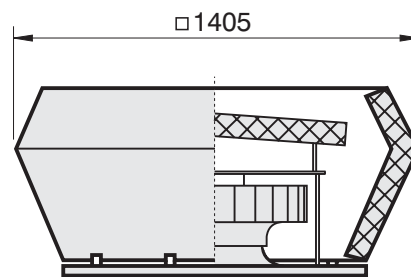
**DVW**



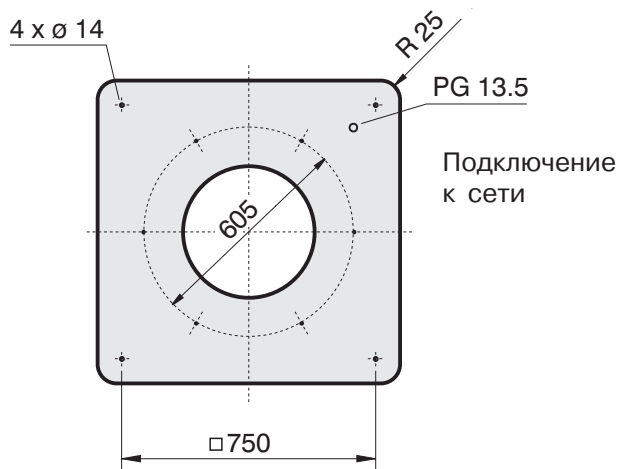
**DVP**



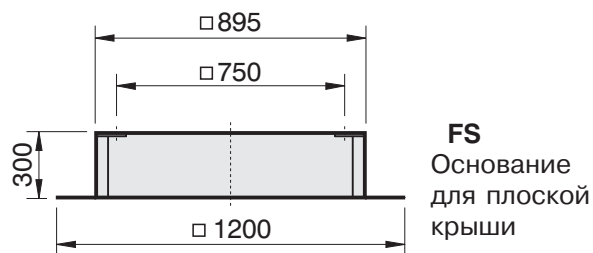
**DHW**



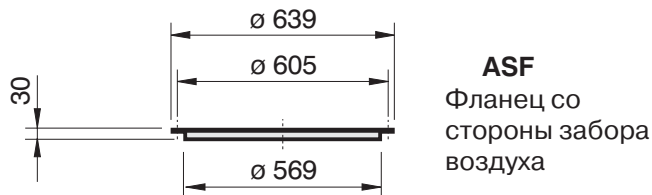
**DVS**



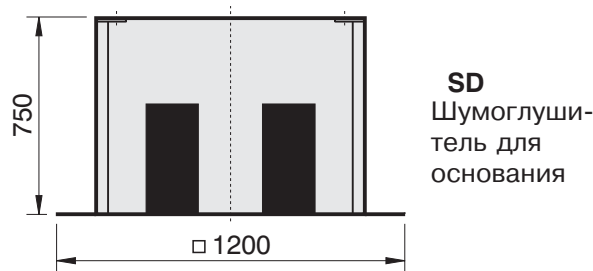
Подключение к сети



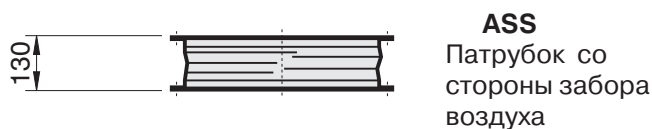
**FS**  
Основание для плоской крыши



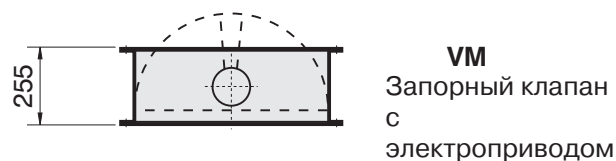
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



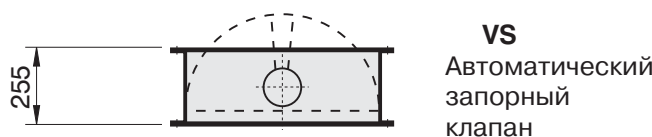
**SD**  
Шумоглушитель для основания



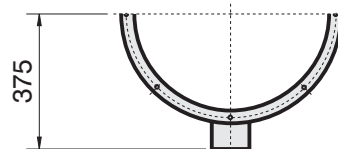
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха



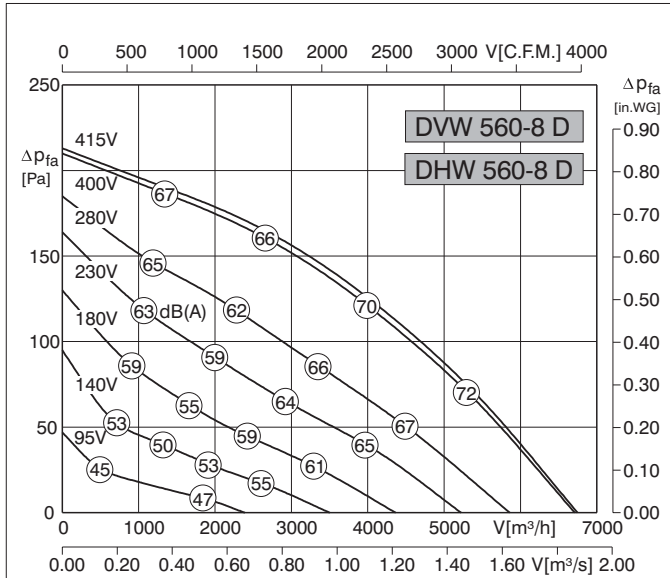
**VM**  
Запорный клапан с электроприводом



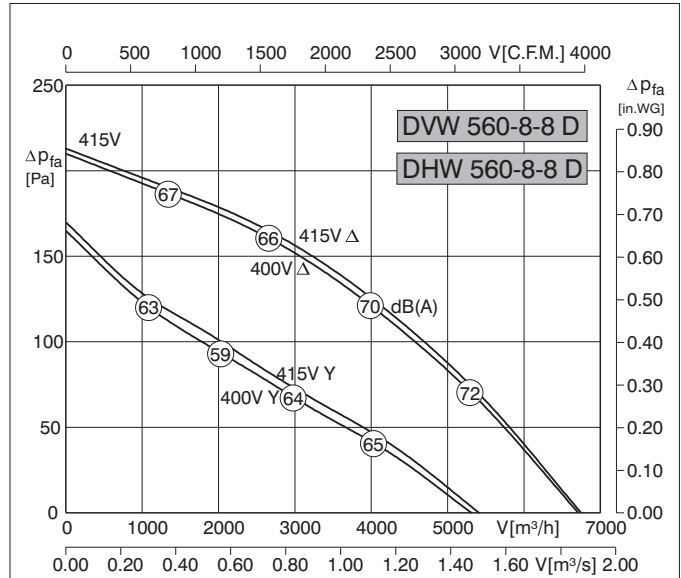
**VS**  
Автоматический запорный клапан



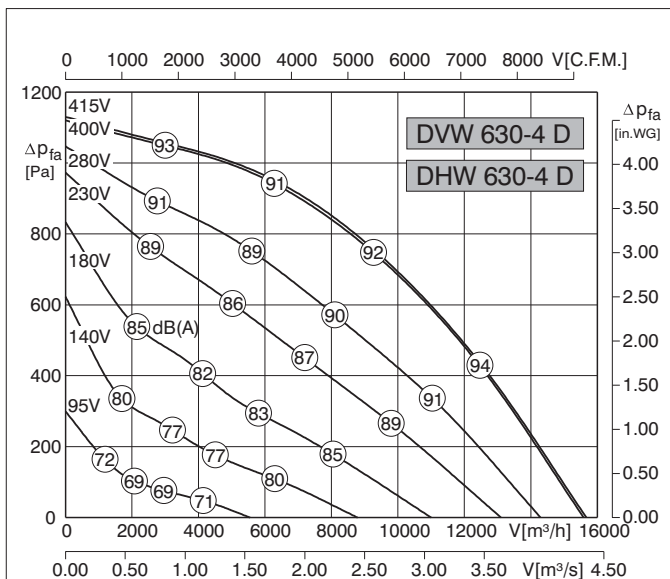




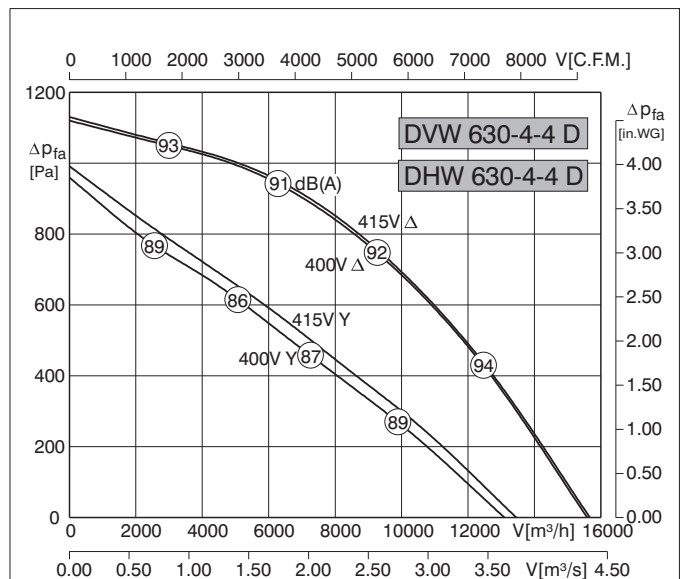
Typ	DVW/DHW 560-8D	Artnr.	A26-56046/A36-56046
U	400 V Δ	50 Hz	$I_A / I_N$ 2.0
P <sub>1</sub>	0.4 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	1 A	*	01.006
n	620 min <sup>-1</sup>	■	68.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	RTD 1.2
t <sub>R</sub>	50 °C	■	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	-- %	□	MSD1



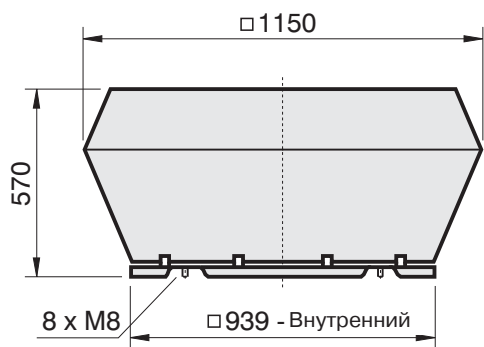
Typ	DVW/DHW 560-8-8D	Artnr.	A26-56058/A36-56058
U	400 V Δ / Y	50 Hz	$I_A / I_N$ 2
P <sub>1</sub>	0.4/0.21 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	1/0.42 A	*	01.045
n	620/460 min <sup>-1</sup>	■	68.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	--
t <sub>R</sub>	50 °C	■	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	-- %	□	MSD2



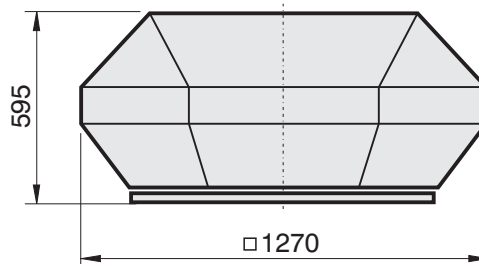
Typ	DVW/DHW 630-4D	Artnr.	A26-63010/A36-63010
U	400 V Δ	50 Hz	$I_A / I_N$ 2
P <sub>1</sub>	4.05 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	7.3 A	*	01.006
n	1370 min <sup>-1</sup>	■	83.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	RTD 10
t <sub>R</sub>	40 °C	■	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	GDR 8U
ΔI	21 %	□	MSD1 (14kW)



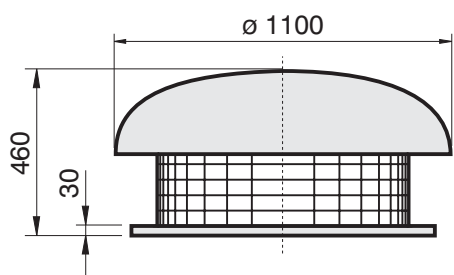
Typ	DVW/DHW 630-4-4D	Artnr.	A26-63041/A36-63041
U	400 V Δ / Y	50 Hz	$I_A / I_N$ 2
P <sub>1</sub>	4.05/2.9 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	7.3/4.8 A	*	01.045
n	1370/1110 min <sup>-1</sup>	■	83.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	--
t <sub>R</sub>	40 °C	■	--
ΔP <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	21 %	□	MSD2 (7,5kW)



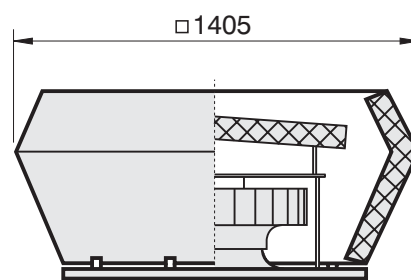
**DVW**



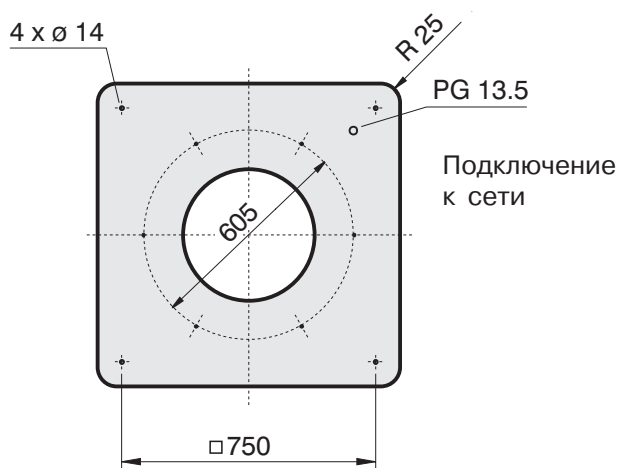
**DVP**



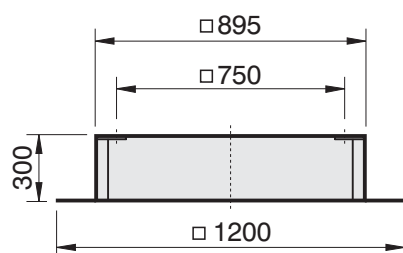
**DHW**



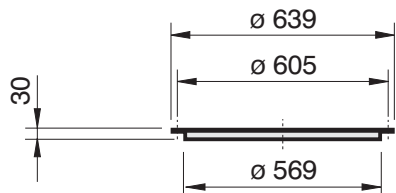
**DVS**



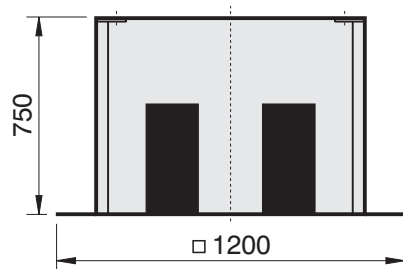
Подключение к сети



**FS**  
Основание для плоской крыши



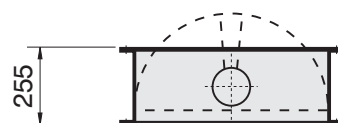
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



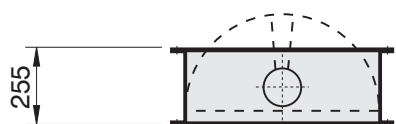
**SD**  
Шумоглушитель для основания



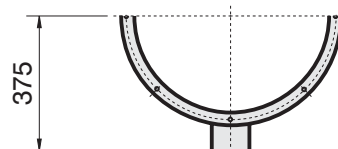
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

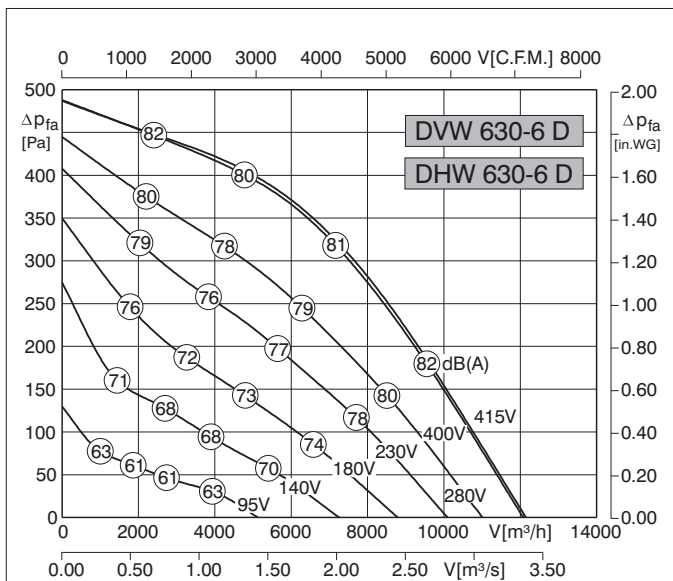


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

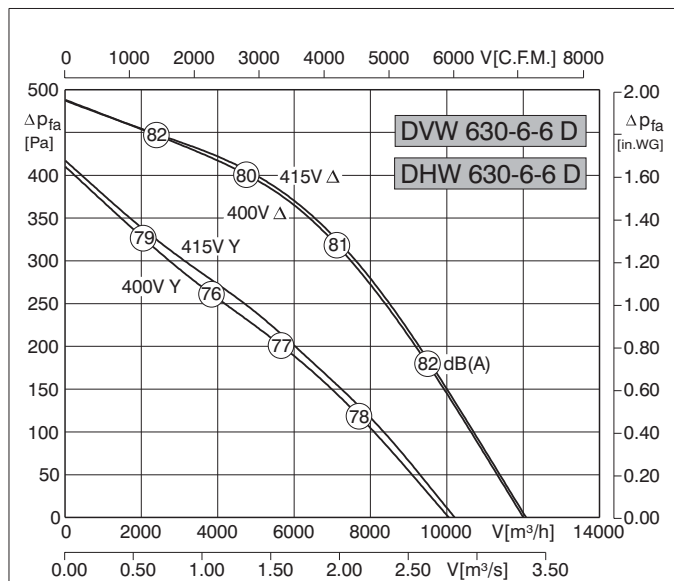


**VS**  
Автоматический запорный клапан

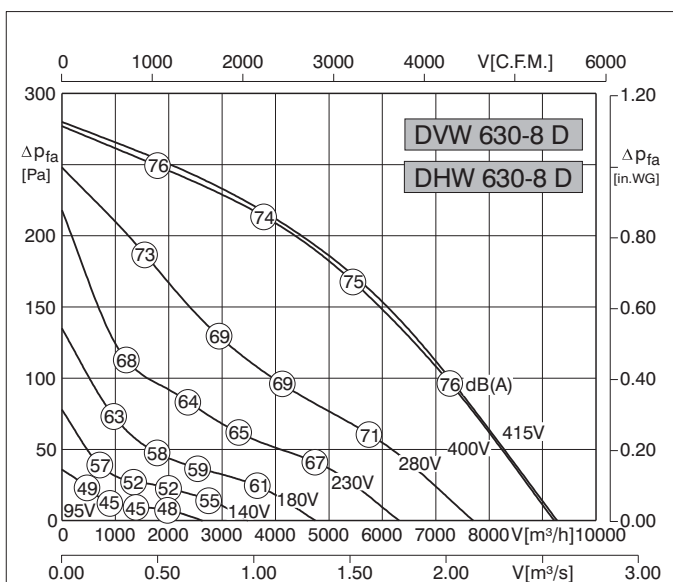




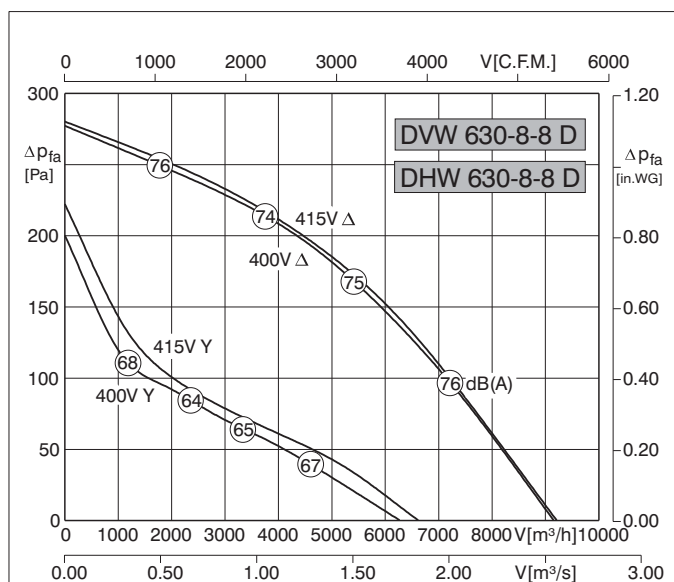
Typ	DVW/DHW	630-6D	Artnr.	A26-63040/A36-63040
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.6
P <sub>1</sub>	1.4 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	3.0 A		✱	01.006
n	880 min <sup>-1</sup>		■	70.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	RTD 3
t <sub>R</sub>	65 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD1



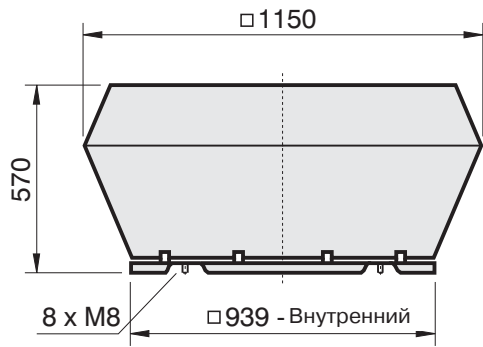
Typ	DVW/DHW	630-6-6D	Artnr.	A26-63049/A36-63049
U	400 V Δ / Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	1.6
P <sub>1</sub>	1.4/0.9 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	3.0/1.6 A		✱	01.045
n	880/710 min <sup>-1</sup>		■	70.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	--
t <sub>R</sub>	65 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD2



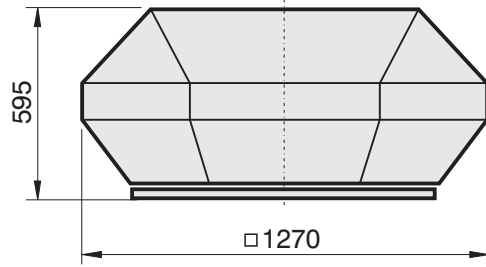
Typ	DVW/DHW	630-8D	Artnr.	A26-63043/A36-63043
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.2
P <sub>1</sub>	0.7 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.4 A		✱	01.006
n	650 min <sup>-1</sup>		■	65.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	RTD 2.5
t <sub>R</sub>	40 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD1



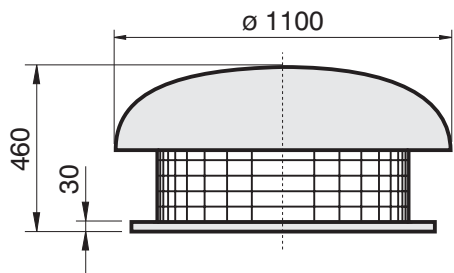
Typ	DVW/DHW	630-8-8D	Artnr.	A26-63052/A36-63052
U	400 V Δ / Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.2
P <sub>1</sub>	0.7/0.38 kW		△	IP44
I <sub>N</sub>	1.4/0.72 A		✱	01.045
n	650/405 min <sup>-1</sup>		■	65.0 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		■	--
t <sub>R</sub>	40 °C		■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa		▽△	--
ΔI	-- %		□	MSD2



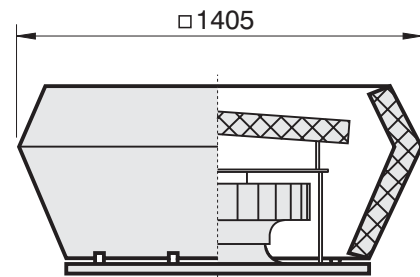
**DVW**



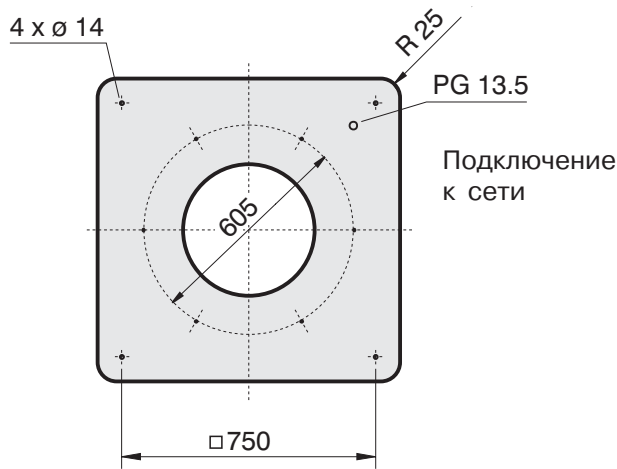
**DVP**



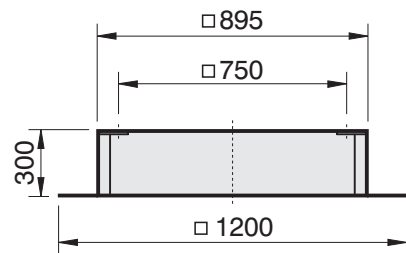
**DHW**



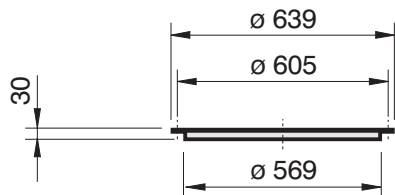
**DVS**



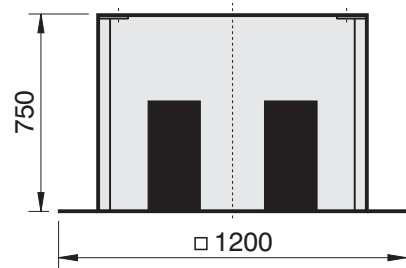
Подключение к сети



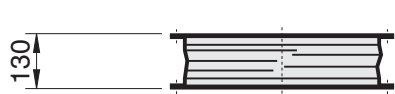
**FS**  
Основание для плоской крыши



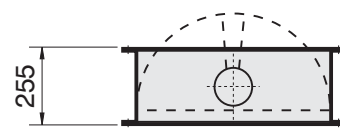
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



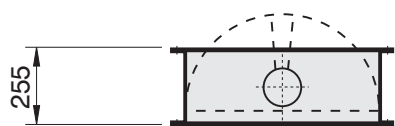
**SD**  
Шумоглушитель для основания



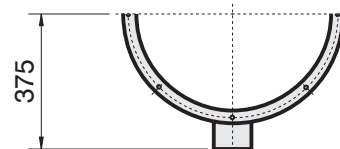
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

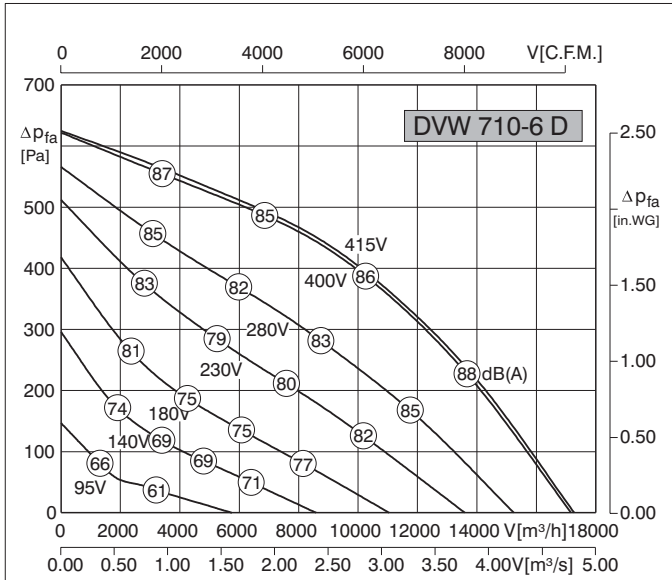


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

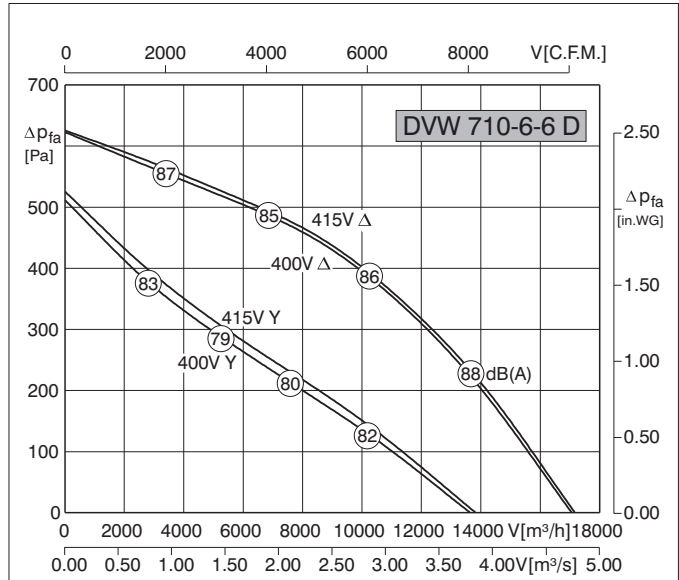


**VS**  
Автоматический запорный клапан

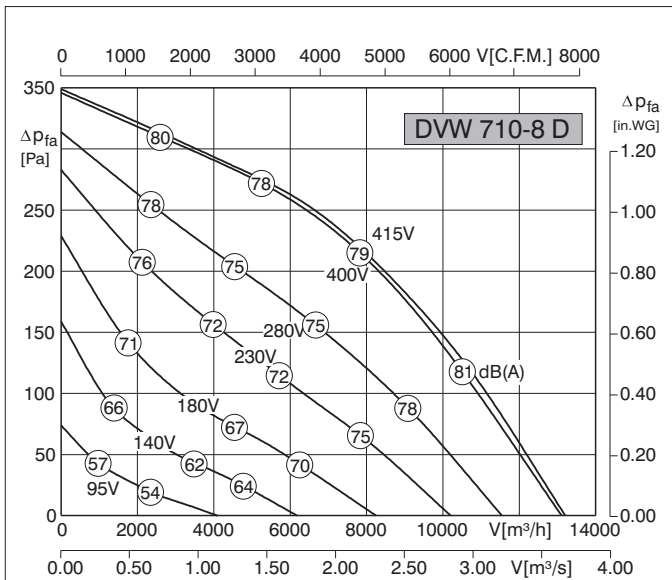




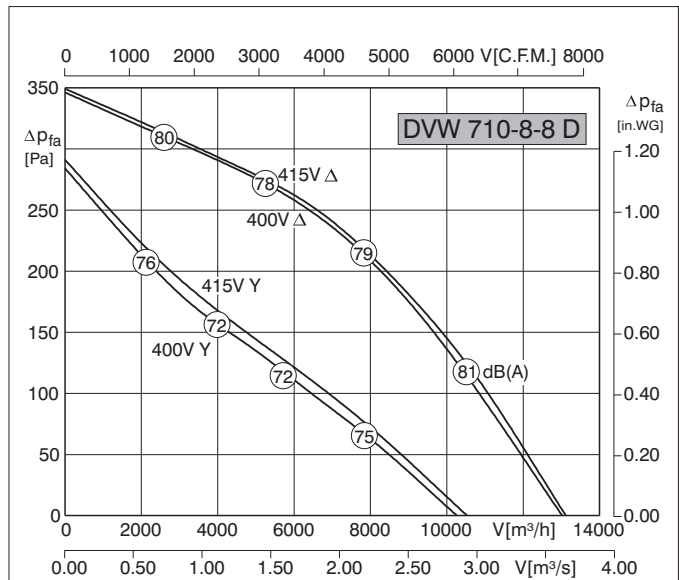
Typ	DVW 710-6D	Artnr.	A26-71040
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub> 3.6
P <sub>1</sub>	2.5 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	4.8 A	✱	01.006
n	890 min <sup>-1</sup>	■	108 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	RTD 7
t <sub>R</sub>	45 °C	■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	10 %	□	MSD1



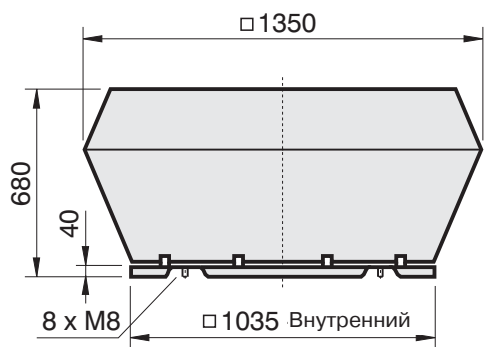
Typ	DVW 710-6-6D	Artnr.	A26-71052
U	400 V Δ / Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub> 3.6
P <sub>1</sub>	2.5/1.5 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	4.8/2.9 A	✱	01.045
n	890/670 min <sup>-1</sup>	■	108 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	--
t <sub>R</sub>	45 °C	■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	10 %	□	MSD2



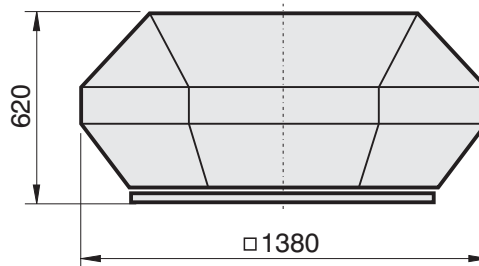
Typ	DVW 710-8D	Artnr.	A26-71043
U	400 V Δ	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub> 3.0
P <sub>1</sub>	1.15 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	2.6 A	✱	01.006
n	660 min <sup>-1</sup>	■	102 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	RTD 3
t <sub>R</sub>	70 °C	■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	-- %	□	MSD1



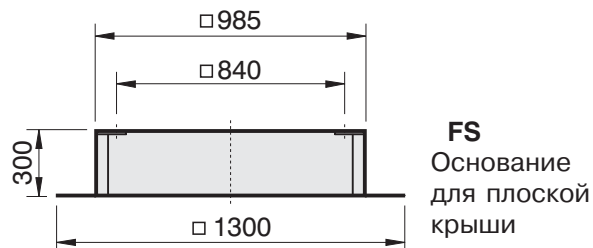
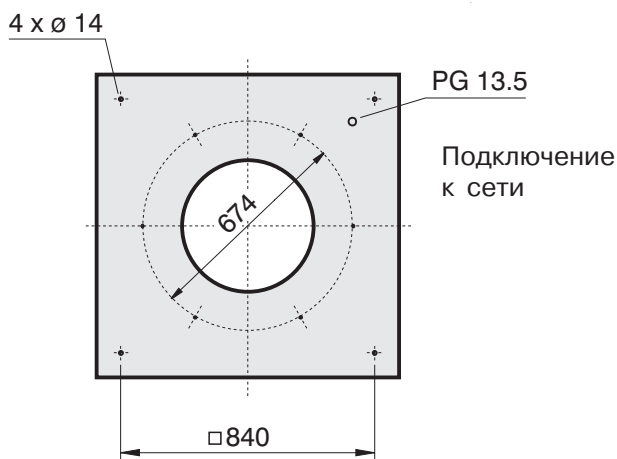
Typ	DVW 710-8-8D	Artnr.	A26-71055
U	400 V Δ / Y	50 Hz	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub> 3.0
P <sub>1</sub>	1.15/0.7 kW	△	IP44
I <sub>N</sub>	2.6/1.4 A	✱	01.045
n	660/495 min <sup>-1</sup>	■	102 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	■	--
t <sub>R</sub>	70 °C	■	--
Δp <sub>fa min</sub>	-- Pa	▽△	--
ΔI	-- %	□	MSD2



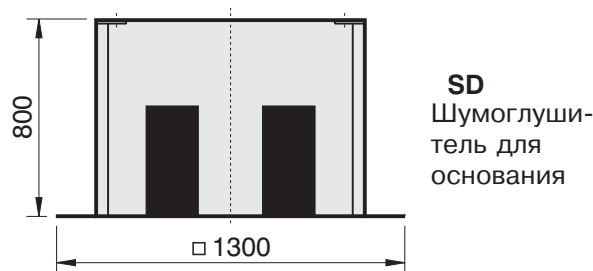
**DVW**



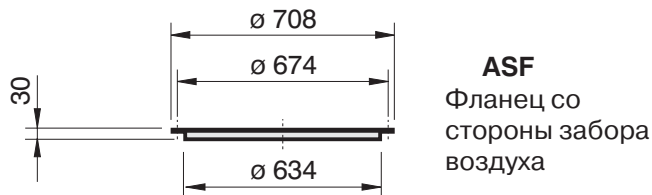
**DVP**



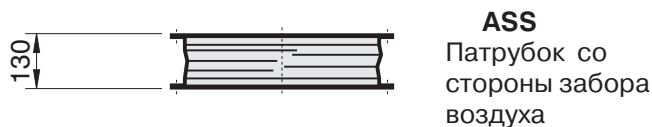
**FS**  
Основание для плоской крыши



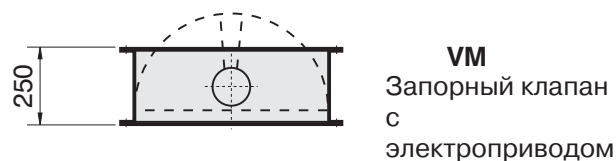
**SD**  
Шумоглушитель для основания



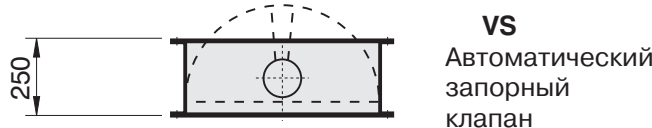
**ASF**  
Фланец со стороны забора воздуха



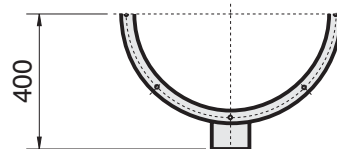
**ASS**  
Патрубок со стороны забора воздуха

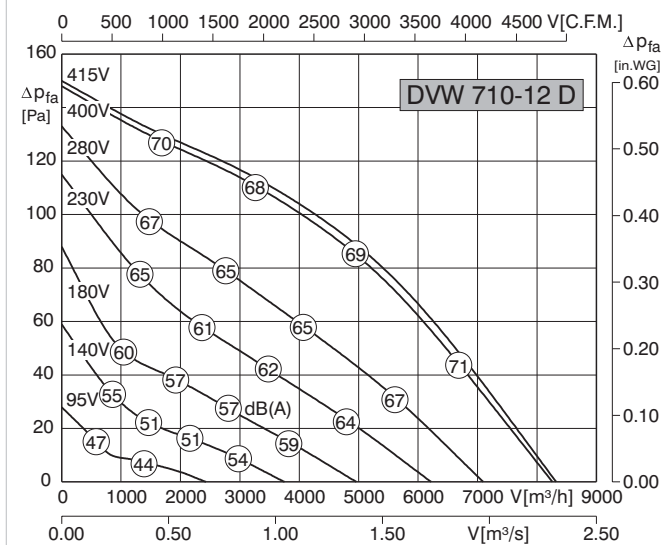


**VM**  
Запорный клапан с электроприводом

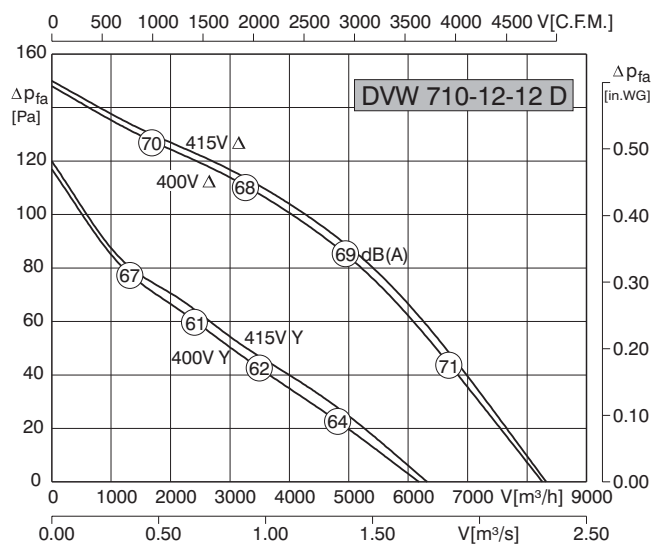


**VS**  
Автоматический запорный клапан

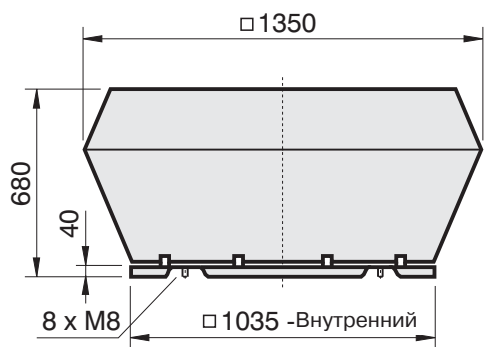




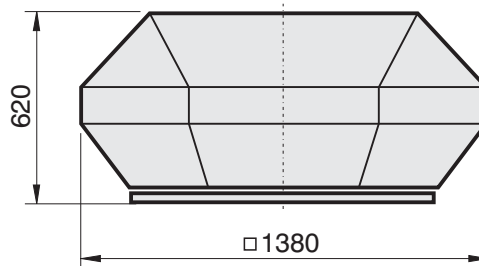
Typ	DWV 710-12D	Artnr.	A26-71046
U	400 V $\Delta$ 50 Hz	$I_A / I_N$	2
P <sub>1</sub>	0.34 kW	$\Delta$	IP44
I <sub>N</sub>	1 A	$\boxtimes$	01.006
n	420 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	102 kg
C <sub>400V</sub>	-- $\mu$ F	$\blacksquare$	RTD 1.2
t <sub>R</sub>	70 °C	$\blacksquare$	--
$\Delta P_{fa \text{ min}}$	-- Pa	$\nabla \Delta$	--
$\Delta I$	-- %	$\boxplus$	MSD1



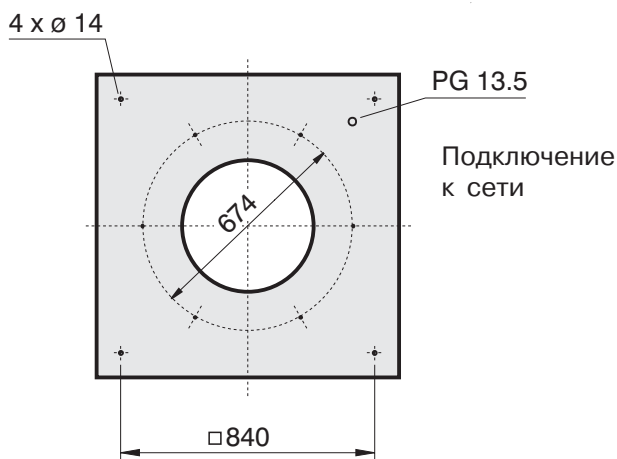
Typ	DWV 710-12-12D	Artnr.	A26-71058
U	400 V $\Delta / Y$ 50 Hz	$I_A / I_N$	2
P <sub>1</sub>	0.34/0.17 kW	$\Delta$	IP44
I <sub>N</sub>	1/0.44 A	$\boxtimes$	01.045
n	420/300 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	102 kg
C <sub>400V</sub>	-- $\mu$ F	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	70 °C	$\blacksquare$	--
$\Delta P_{fa \text{ min}}$	-- Pa	$\nabla \Delta$	--
$\Delta I$	-- %	$\boxplus$	MSD2



**DVW**

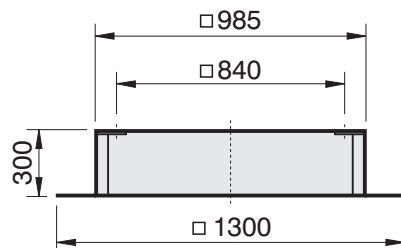


**DVP**

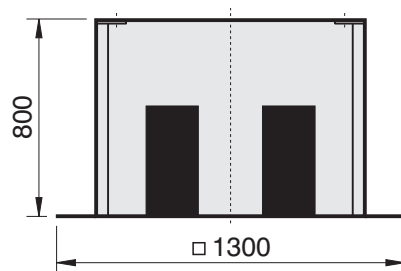


PG 13.5

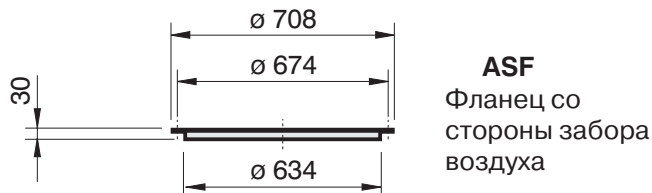
Подключение к сети



**FS**  
Основание для плоской крыши

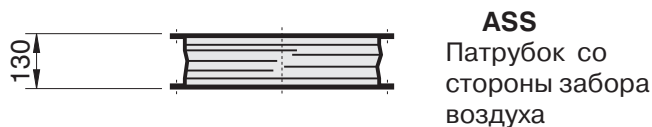


**SD**  
Шумоглушитель для основания



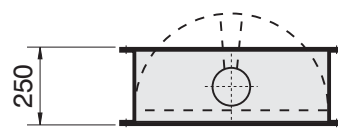
**ASF**

Фланец со стороны забора воздуха



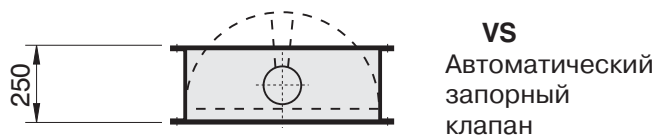
**ASS**

Патрубок со стороны забора воздуха



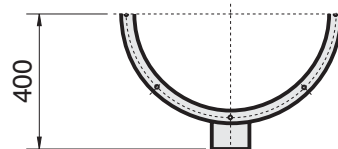
**VM**

Запорный клапан с электроприводом

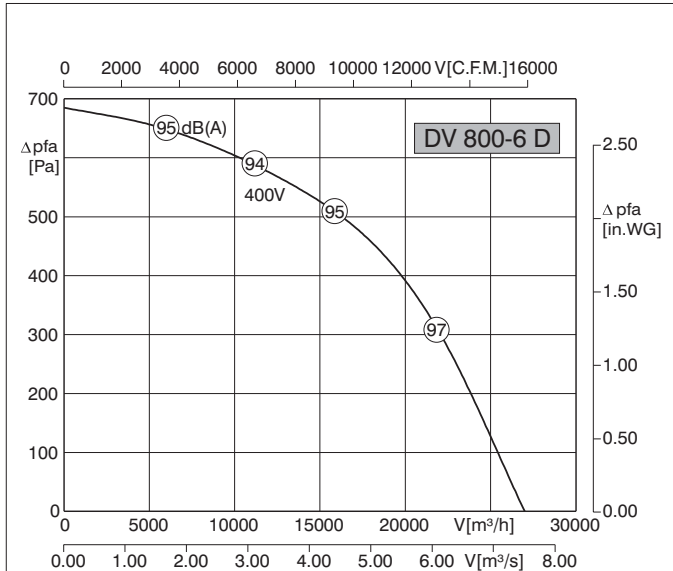


**VS**

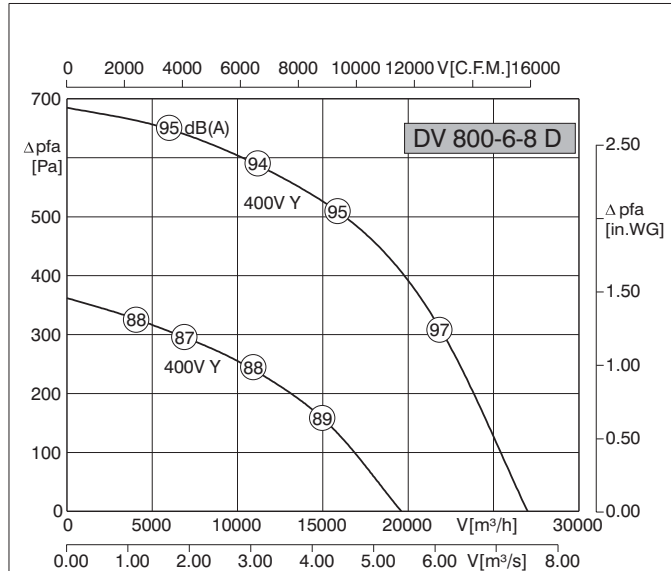
Автоматический запорный клапан



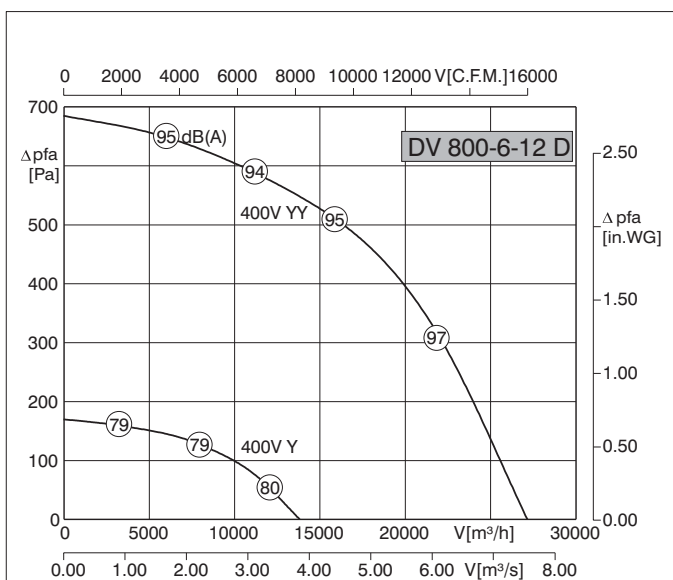




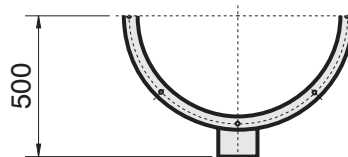
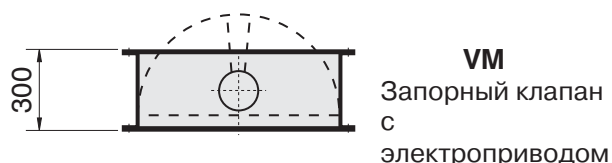
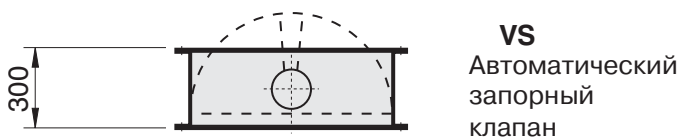
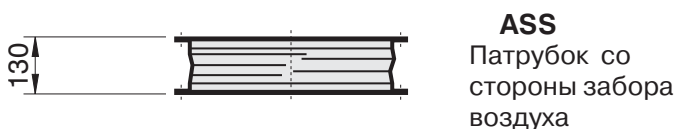
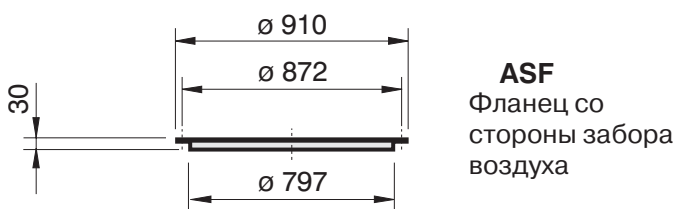
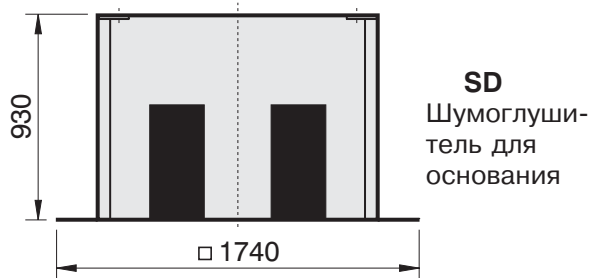
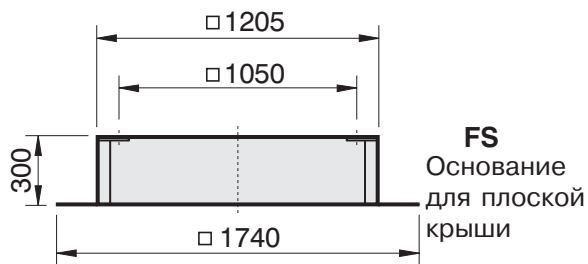
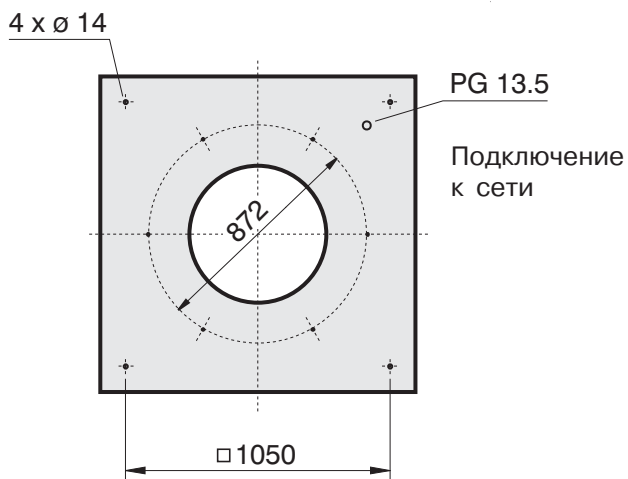
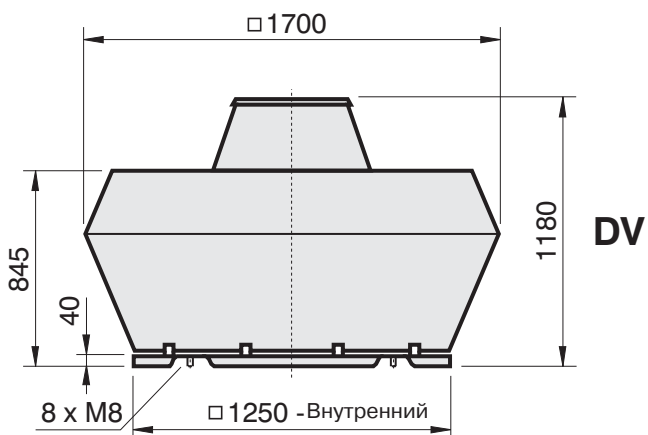
Typ	DV 800-6D	Artnr.	A00-80050
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	4 kW		IP54
I <sub>N</sub>	8.5 A		--
n	950 min <sup>-1</sup>		200 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		--
t <sub>R</sub>	50 °C		--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa		--
Delta I	-- %		--

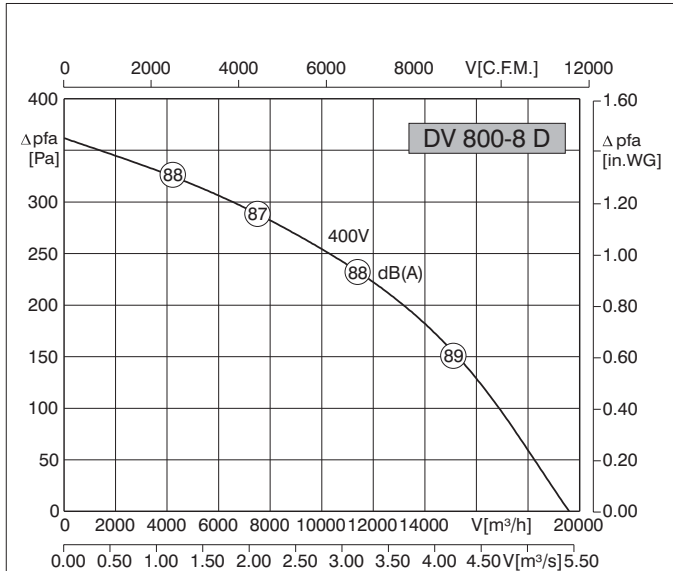
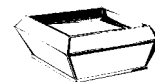


Typ	DV 800-6-8D	Artnr.	A00-80051
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	1.8/4 kW		IP54
I <sub>N</sub>	5.3/10 A		--
n	720/950 min <sup>-1</sup>		-- kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		--
t <sub>R</sub>	50 °C		--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa		--
Delta I	-- %		--

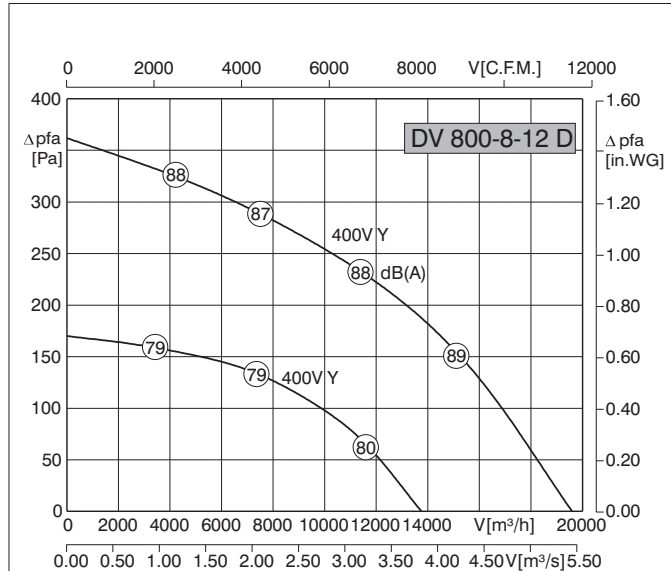


Typ	DV 800-6-12D	Artnr.	A00-80090
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	0.5/4 kW		IP54
I <sub>N</sub>	2.7/8 A		--
n	440/950 min <sup>-1</sup>		219 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		--
t <sub>R</sub>	50 °C		--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa		--
Delta I	-- %		--

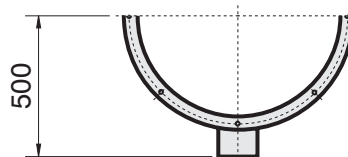
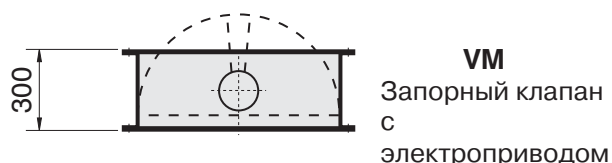
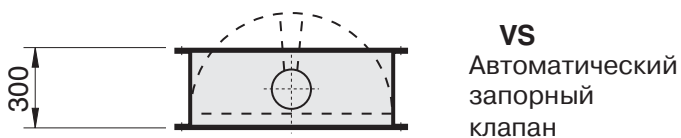
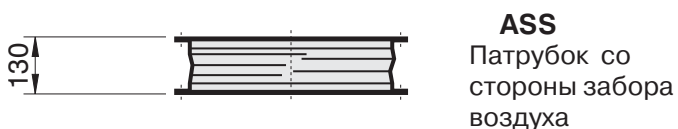
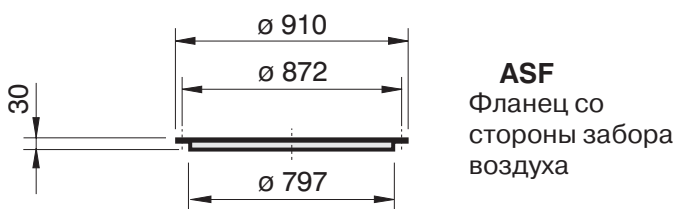
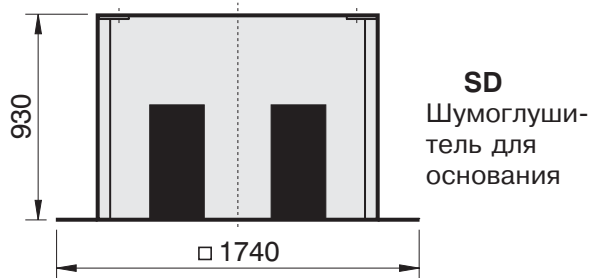
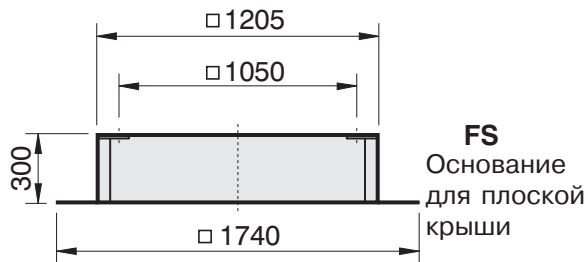
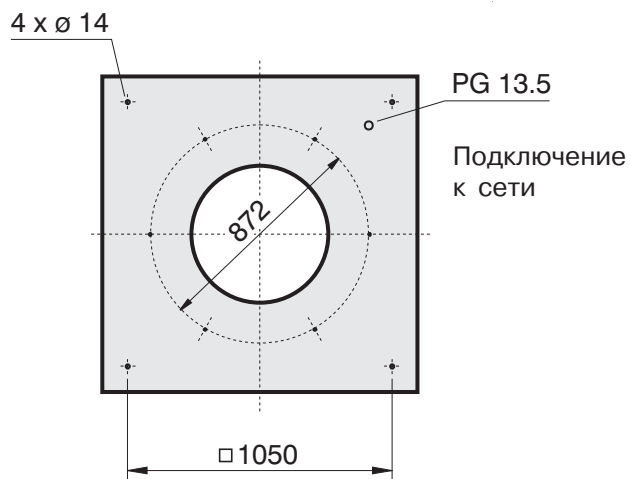
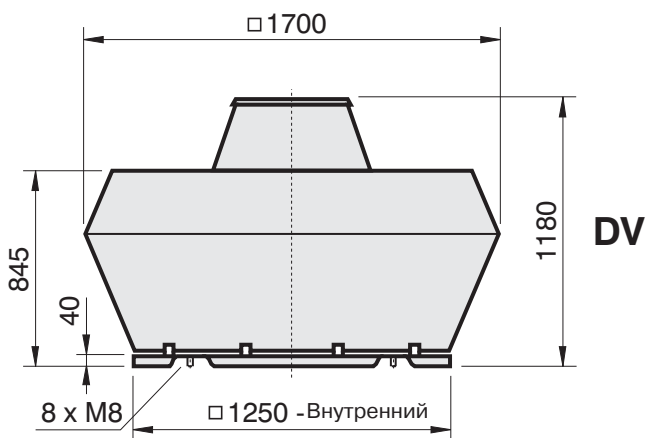


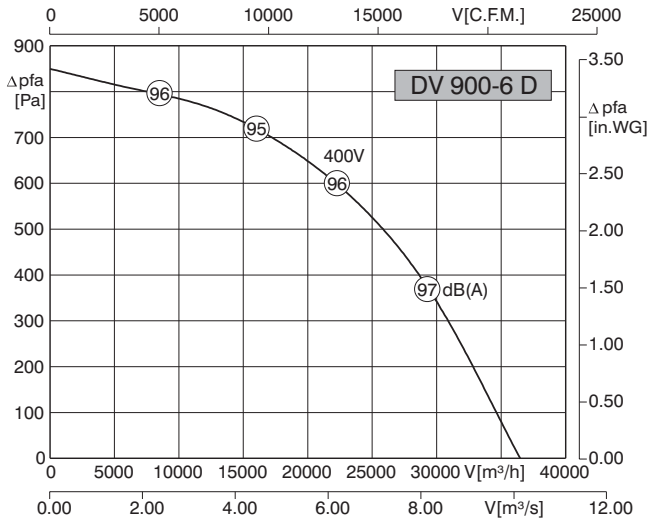


Typ	DV 800-8D	Artnr.	A00-80080
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$ --
P <sub>1</sub>	2.2 kW		IP54
I <sub>N</sub>	5.9 A		--
n	705 min <sup>-1</sup>		195 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		--
t <sub>R</sub>	50 °C		--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa		--
Delta I	-- %		--

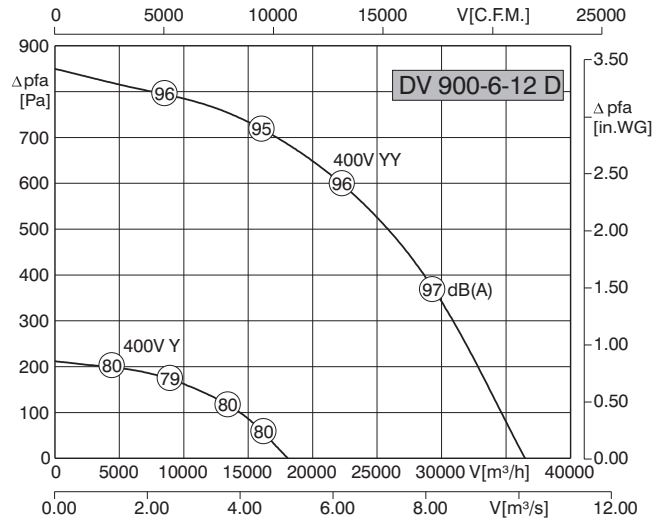


Typ	DV 800-8-12D	Artnr.	A00-80052
U	400 V	50 Hz	$I_A / I_N$ --
P <sub>1</sub>	0.7/2.2 kW		IP54
I <sub>N</sub>	3.2/6.8 A		--
n	500/750 min <sup>-1</sup>		219 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF		--
t <sub>R</sub>	50 °C		--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa		--
Delta I	-- %		--

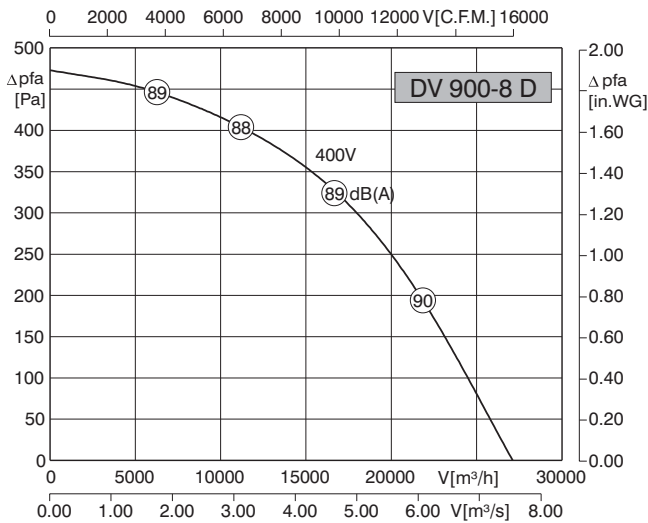




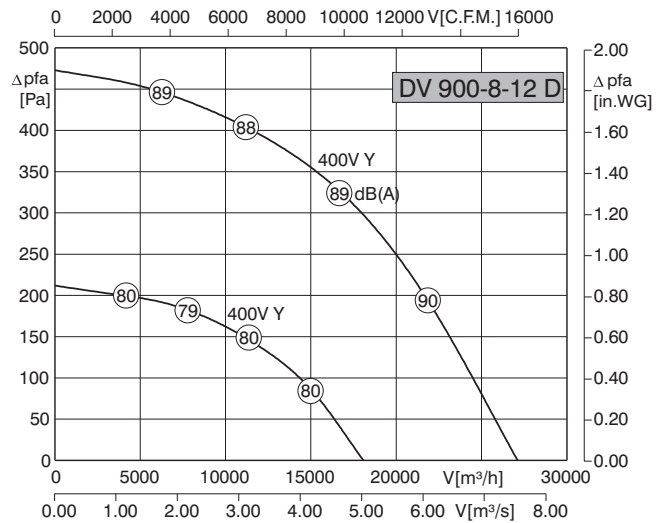
Typ	DV 900-6D	Artnr.	A00-90050
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	7.5 kW	$\triangle$	IP54
I <sub>N</sub>	16.5 A	$\star$	--
n	960 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	242 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	50 °C	$\blacksquare$	--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa	$\nabla \triangle$	--
Delta I	-- %	$\square$	--



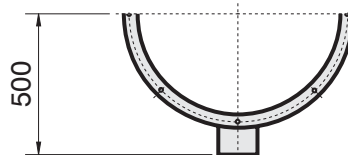
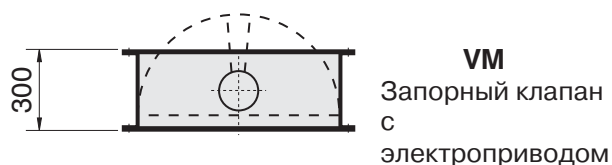
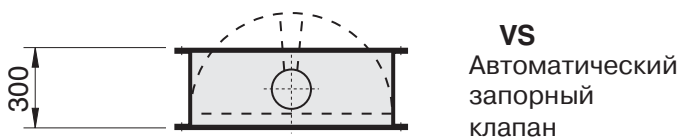
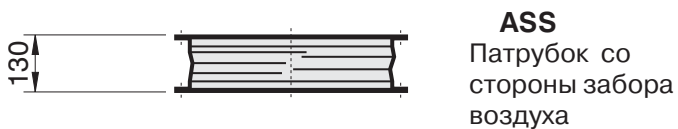
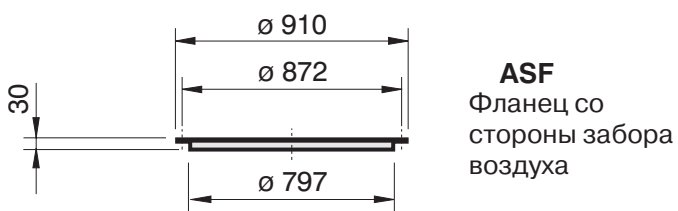
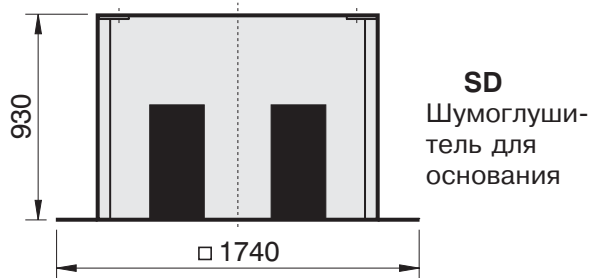
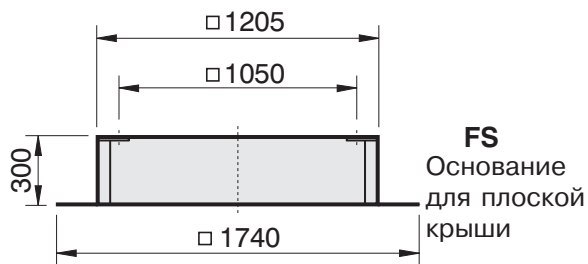
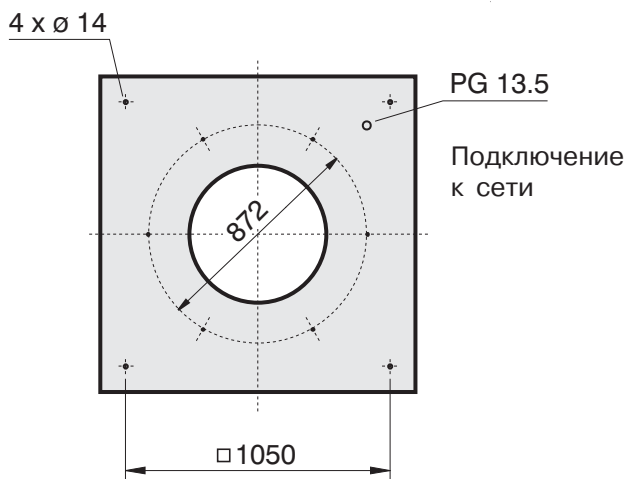
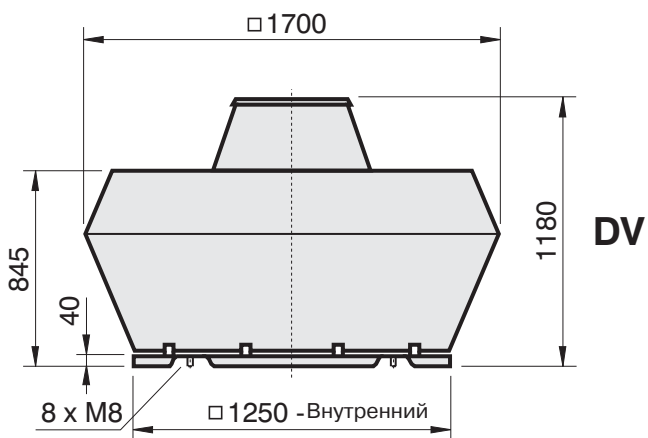
Typ	DV 900-6-12D	Artnr.	A00-90090
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	1.5/7.5 kW	$\triangle$	IP54
I <sub>N</sub>	5.9/16.5 A	$\star$	--
n	470/960 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	275 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	50 °C	$\blacksquare$	--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa	$\nabla \triangle$	--
Delta I	-- %	$\square$	--



Typ	DV 900-8D	Artnr.	A00-90080
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	3 kW	$\triangle$	IP54
I <sub>N</sub>	7.9 A	$\star$	--
n	700 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	229 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	50 °C	$\blacksquare$	--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa	$\nabla \triangle$	--
Delta I	-- %	$\square$	--



Typ	DV 900-8-12D	Artnr.	A00-90051
U	400 V 50 Hz	$I_A / I_N$	--
P <sub>1</sub>	1/3 kW	$\triangle$	IP54
I <sub>N</sub>	4.6/9 A	$\star$	--
n	500/750 min <sup>-1</sup>	$\blacksquare$	229 kg
C <sub>400V</sub>	-- μF	$\blacksquare$	--
t <sub>R</sub>	50 °C	$\blacksquare$	--
Δpfa <sub>min</sub>	-- Pa	$\nabla \triangle$	--
Delta I	-- %	$\square$	--

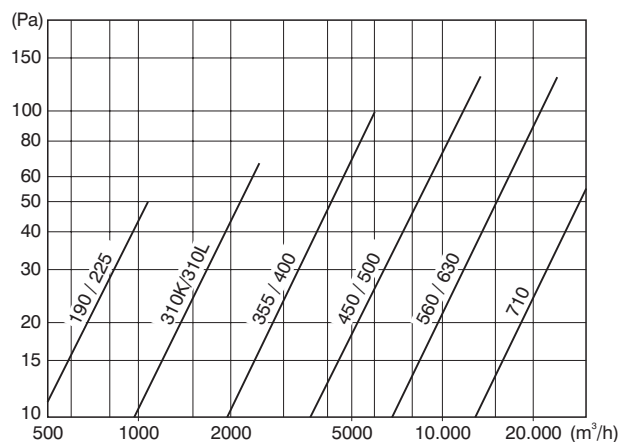




## Коэффициенты затухания для шумоглушителя основания типа SD

Тип	Затухание в дБ при средних частотах в Гц						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
190 225	2	5	8	12	18	22	20
310K 310L	3	5	8	12	19	23	21
355 400	3	5	8	12	19	21	21
450 500	3	5	8	13	20	22	21
560 630	2	5	9	12	18	21	20
710	2	5	8	12	18	21	20

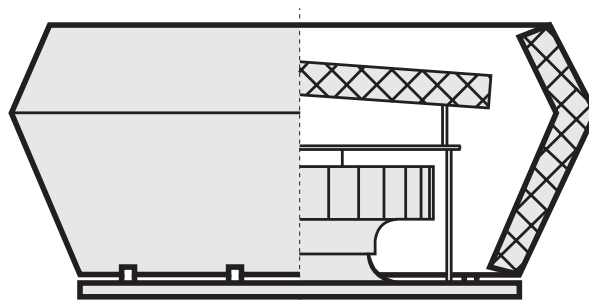
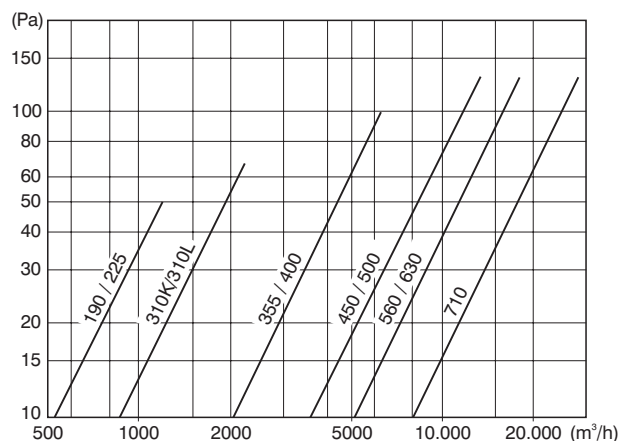
## Величины падения давления для шумоглушителя основания типа SD



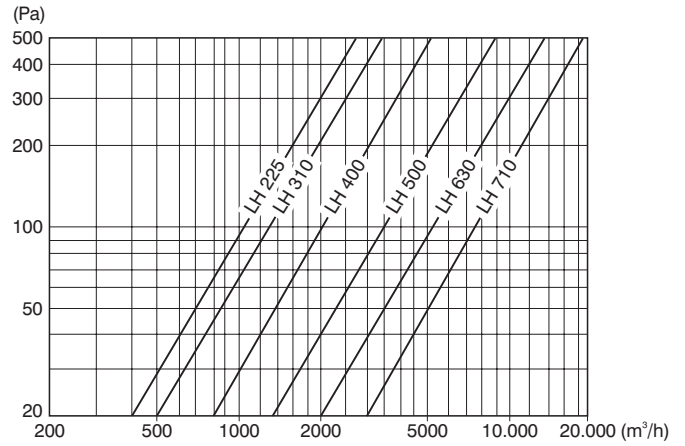
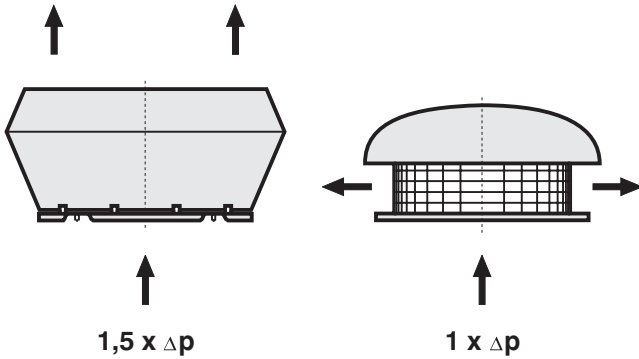
## Коэффициенты затухания для крышных вентиляторов со встроенным звукоизоляционным кожухом типа DVS

DVS	Затухание в дБ при средних частотах в Гц						
	63	125	250	500	1000	2000	4000
190 225	2	5	8	12	16	20	17
310K 310L	3	5	8	12	17	20	17
355 400	3	5	8	11	16	19	16
450 500	3	5	8	12	17	20	17
560 630	3	5	8	11	16	19	16
710	3	5	8	11	16	18	16

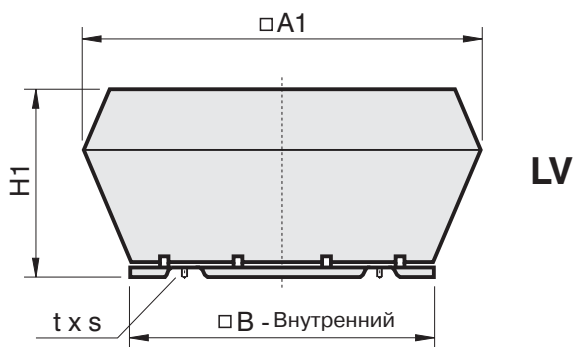
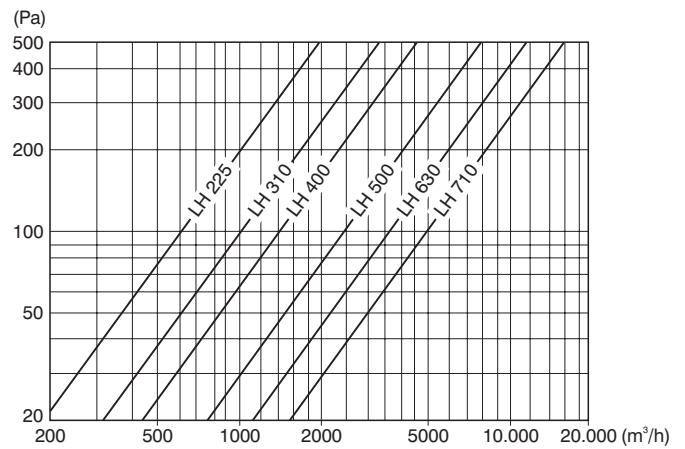
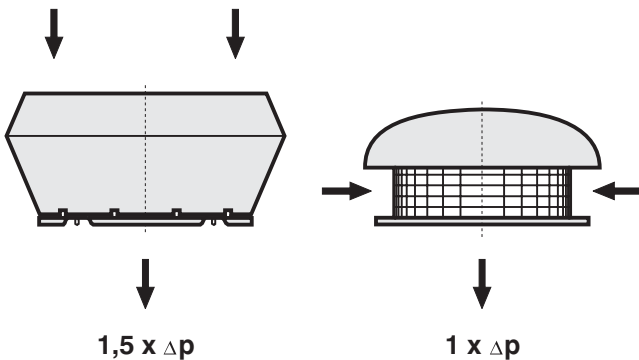
## Величины падения давления для крышных вентиляторов со встроенным звукоизоляционным кожухом типа DVS



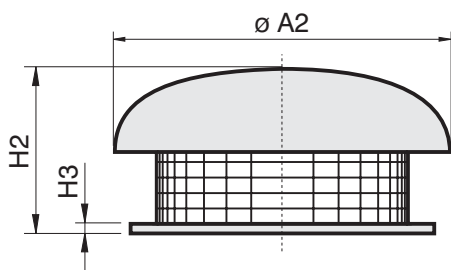
Падение давления в кожухе со стороны выпуска воздуха



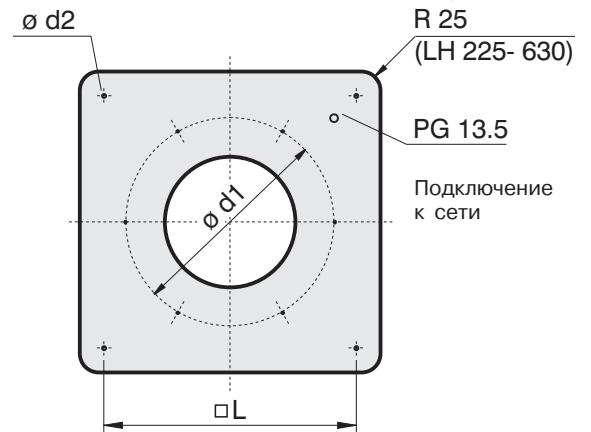
Падение давления в кожухе со стороны забора воздуха



LV



LH



Тип	A1	A2	H1	H2	H3	B	L	d1	d2	t x s
LH/LV 225	370	370	170	140	30	335	245	213	10	6 x M6
LH/LV 310	560	550	330	260	30	435	330	286	10	6 x M6
LH/LV 400	720	720	400	340	30	595	450	438	12	6 x M6
LH/LV 500	900	820	450	390	30	665	535	438	12	6 x M6
LH/LV 630	1150	1100	570	460	30	939	750	605	14	8 x M8
LH 710	1350	-	680	-	40	1035	840	674	14	8 x M8