



Zalety

- 1 Płynna i stopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 0 – 100% (elektronicznie lub transformatorem).
- 1 Szeroka gama akcesoriów.
- 1 Niski poziom hałasu.
- 1 Łatwe podłączenie zasilania.
- 1 Standardowo zabezpieczone termokontaktami.

Specyfikacja

Wentylator dachowy

V = wyrzut pionowy
H = wyrzut poziomy

Wysokowydajny wirnik

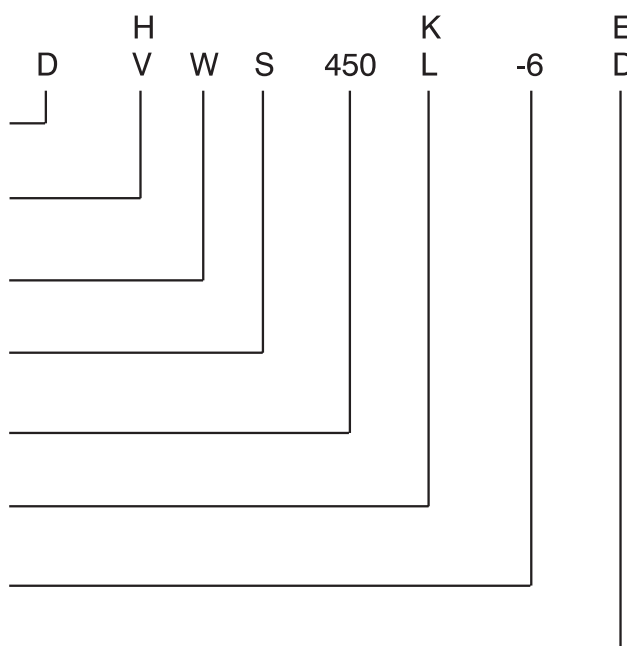
S = obudowa izolowana akustycznie

Średnica wirnika

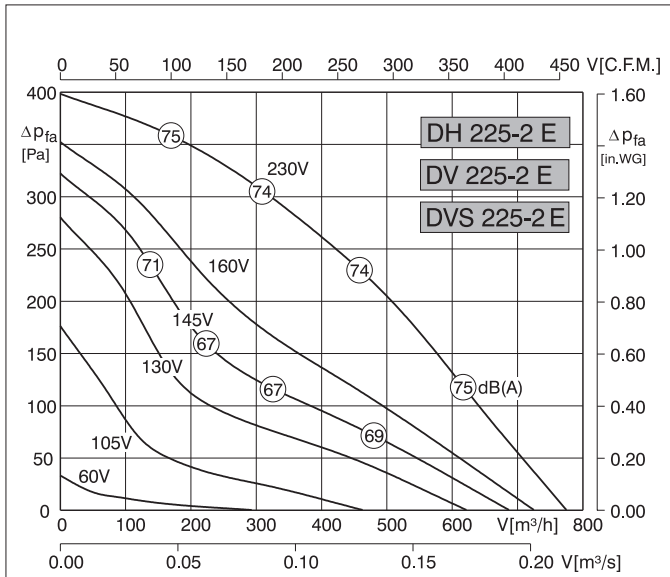
L = szerokie koło wirnikowe
K = wąskie koło wirnikowe

Liczba biegunów

D = zasilanie trójfazowe
E = zasilanie jednofazowe

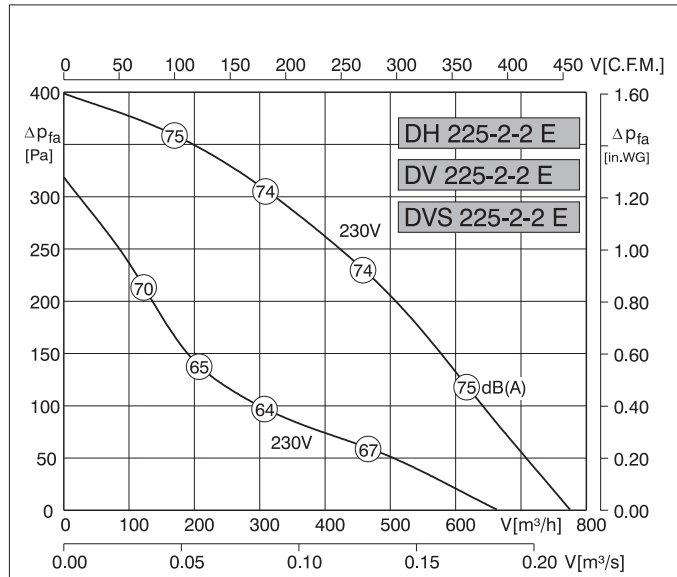


Zastrzegamy możliwość zmian technicznych.



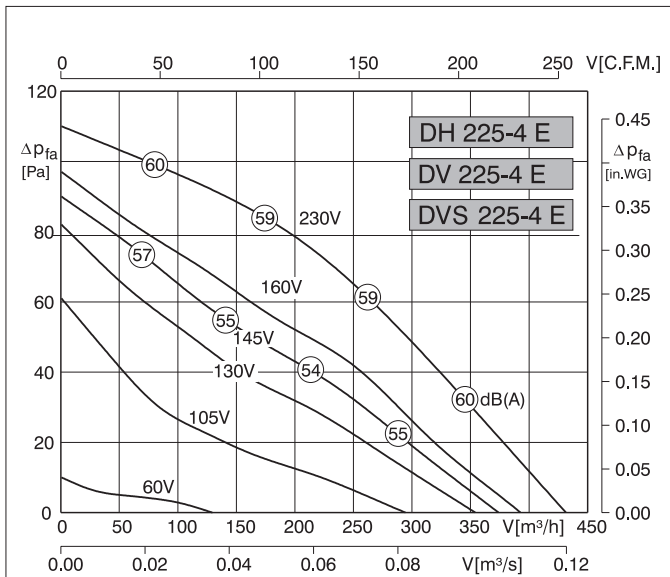
Typ	DV/DH 225-2E	Nr art. A00-22500/A10-22500
U	230 V 50 Hz	I_A / I_N 1.7
P_1	0.11 kW	\triangle IP44
I_N	0.51 A	\star 01.009
n	2580 min ⁻¹	\blacksquare 5 kg
C_{400V}	3 μ F	\blacksquare RE 1.5
t_R	50 °C	\blacksquare GS 4
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa	∇ ED 0.8
ΔI	-- %	∇ --

Dane akustyczne w zestawie tabel nr 2 na str. 40.



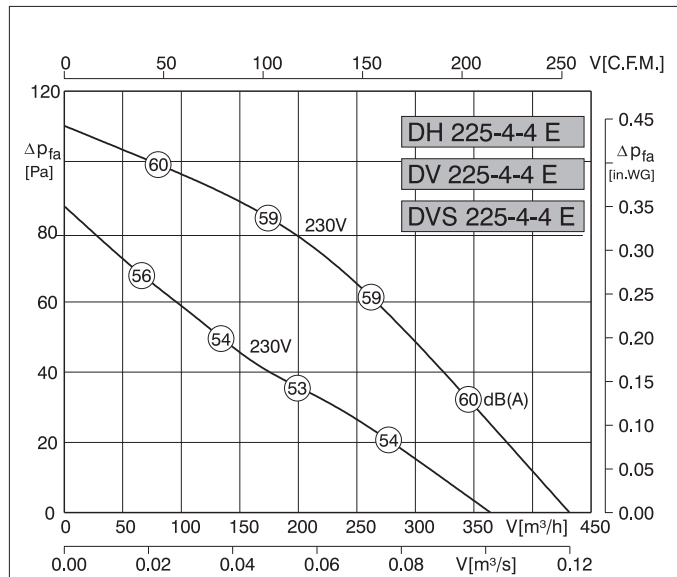
Typ	DV/DH 225-2-2E	Nr art. A00-22503/A10-22503
U	230 V 50 Hz	I_A / I_N 1.7
P_1	0.11/0.08 kW	\triangle IP44
I_N	0.51/0.36 A	\star 01.020
n	2580/1620 min ⁻¹	\blacksquare 5.0 kg
C_{400V}	3 μ F	\blacksquare --
t_R	50 °C	\blacksquare GS 1
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa	∇ --
ΔI	-- %	∇ --

Dane akustyczne w zestawie tabel nr 2 na str. 40.



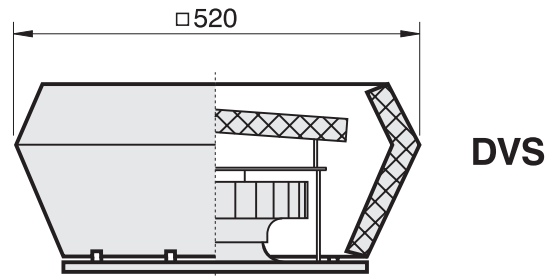
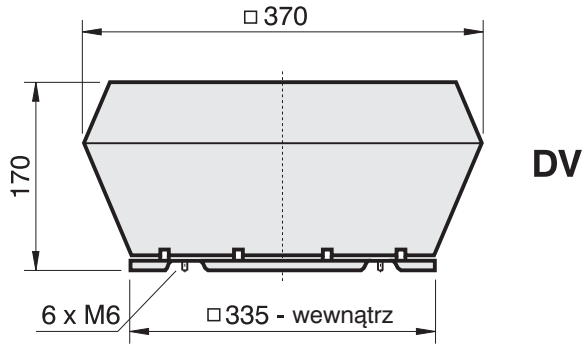
Typ	DV/DH 225-4E	Nr art. A00-22506/A10-22506
U	230 V 50 Hz	I_A / I_N 1.5
P_1	0.04 kW	\triangle IP54
I_N	0.16 A	\star 01.009
n	1320 min ⁻¹	\blacksquare 4.5 kg
C_{400V}	1.5 μ F	\blacksquare RE 1.5
t_R	60 °C	\blacksquare GS 4
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa	∇ ED 0.8
ΔI	-- %	∇ --

Dane akustyczne w zestawie tabel nr 3 na str. 40.

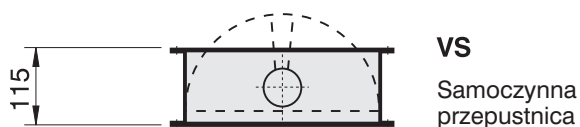
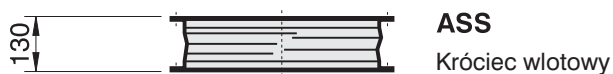
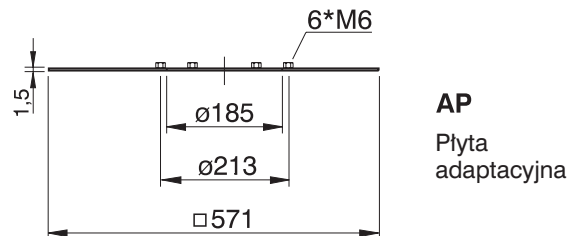
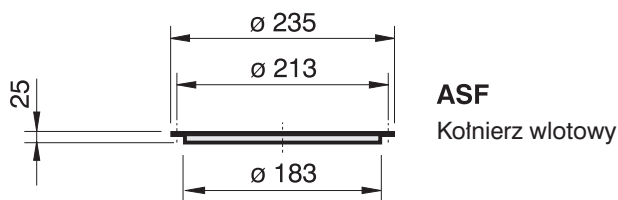
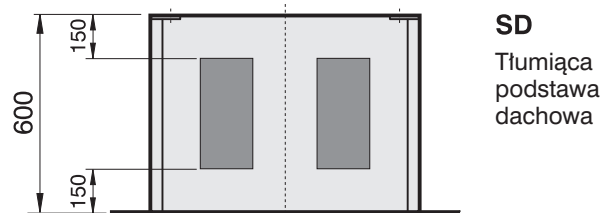
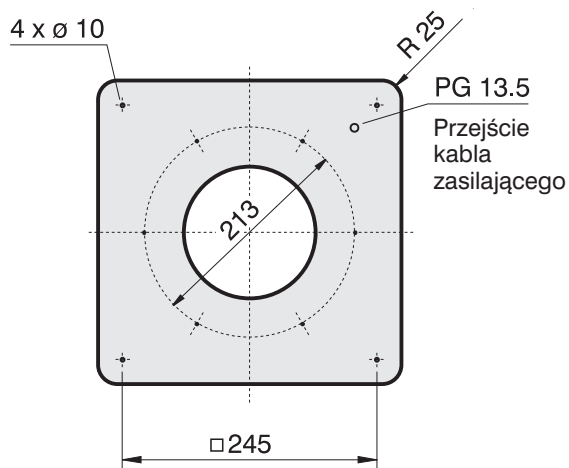
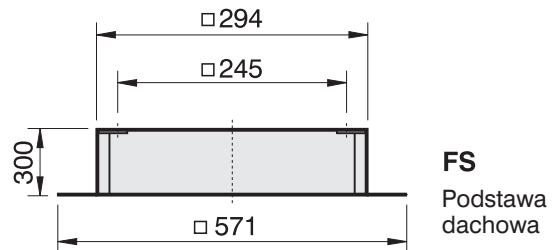
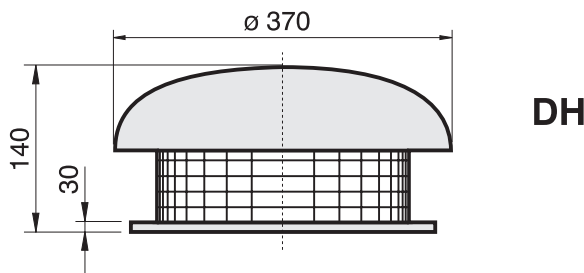


Typ	DV/DH 225-4-4E	Nr art. A00-22509/A10-22509
U	230 V 50 Hz	I_A / I_N 1.4
P_1	0.04/0.02 kW	\triangle IP54
I_N	0.16/0.10 A	\star 01.020
n	1320/1000 min ⁻¹	\blacksquare 4.5 kg
C_{400V}	1.5 μ F	\blacksquare --
t_R	60 °C	\blacksquare GS 1
$\Delta p_{fa \text{ min}}$	-- Pa	∇ --
ΔI	-- %	∇ --

Dane akustyczne w zestawie tabel nr 3 na str. 40.



UWAGA! Podstawy dachowe zwykłe oraz tłumiące przystosowane są do montażu na dachach płaskich i wymagają obróbki dekarzkiej.



Zestaw tabel nr 1 **DH 190-2E/2-2E**

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	47	58	62	62	58	56	51	67
L _{W(A)6} wylot	48	61	64	64	64	59	55	70
L _{PA(4m)}								50

DV 190-2E/2-2E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	45	56	60	60	56	54	49	65
L _{W(A)6} wylot	46	59	62	62	62	57	53	68
L _{PA(4m)}								48

DVS 190-2E/2-2E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	45	56	60	60	56	54	49	65
L _{W(A)6} wylot	41	51	50	46	42	40	40	55
L _{PA(4m)}								35

Punkt pracy: V = 300 m³/h, Δp = 170 Pa

Zestaw tabel nr 4 **DH 280-2E**

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	56	62	62	65	64	58	51	70
L _{W(A)6} wylot	53	62	67	69	66	60	54	73
L _{PA(4m)}								53

DV 280-2E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	54	60	60	63	62	56	49	68
L _{W(A)6} wylot	51	60	65	67	64	58	52	71
L _{PA(4m)}								51

DVS 280-2E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	54	60	60	63	62	56	49	68
L _{W(A)6} wylot	46	52	53	50	44	41	38	57
L _{PA(4m)}								37

Punkt pracy: V = 730 m³/h, Δp = 470 Pa

Zestaw tabel nr 2 **DH 225-2E/2-2E**

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	51	62	66	66	62	60	55	71
L _{W(A)6} wylot	52	65	68	68	68	63	59	74
L _{PA(4m)}								54

DV 225-2E/2-2E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	49	60	64	64	60	58	53	69
L _{W(A)6} wylot	50	63	66	66	66	61	57	72
L _{PA(4m)}								52

DVS 225-2E/2-2E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	49	60	64	64	60	58	53	69
L _{W(A)6} wylot	45	55	54	50	46	44	44	59
L _{PA(4m)}								39

Punkt pracy: V = 460 m³/h, Δp = 230 Pa

Zestaw tabel nr 5 **DH 280-4E**

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	43	49	49	52	51	45	38	57
L _{W(A)6} wylot	40	49	54	56	53	47	41	60
L _{PA(4m)}								40

DV 280-4E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	41	47	47	50	49	43	36	55
L _{W(A)6} wylot	38	47	52	54	51	45	39	58
L _{PA(4m)}								38

DVS 280-4E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	41	47	47	50	49	43	36	55
L _{W(A)6} wylot	33	39	40	37	31	28	25	44
L _{PA(4m)}								24

Punkt pracy: V = 560 m³/h, Δp = 150 Pa

Zestaw tabel nr 3 **DH 225-4E/4-4E**

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	36	47	51	51	47	45	40	56
L _{W(A)6} wylot	37	50	53	53	53	48	44	59
L _{PA(4m)}								39

DV 225-4E/4-4E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	34	45	49	49	45	43	38	54
L _{W(A)6} wylot	35	48	51	51	51	46	42	57
L _{PA(4m)}								37

DVS 225-4E/4-4E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	34	45	49	49	45	43	38	54
L _{W(A)6} wylot	30	40	39	35	31	29	29	44
L _{PA(4m)}								24

Punkt pracy: V = 270 m³/h, Δp = 60 Pa

Zestaw tabel nr 6 **DH 310K-4E/4-4E**

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	48	54	54	57	56	50	43	62
L _{W(A)6} wylot	45	54	59	61	58	52	46	65
L _{PA(4m)}								45

DV 310K-4E/4-4E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	46	52	52	55	54	48	41	60
L _{W(A)6} wylot	43	52	57	59	56	50	44	63
L _{PA(4m)}								43

DVS 310K-4E/4-4E

dB(A) \ Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Całk.
L _{W(A)5} wlot	46	52	52	55	54	48	41	60
L _{W(A)6} wylot	38	44	45	42	36	33	30	49
L _{PA(4m)}								29

Punkt pracy: V = 820 m³/h, Δp = 160 Pa