

Model/typ	Średnica otworu (mm)	Wydajność (m³/h)	Moc (W)	Max. ciśnienie (Pa)	dB (A) 3 m	Waga (kg)
-----------	----------------------	------------------	---------	---------------------	------------	-----------



Wentylatory osiowe do instalacji ściennej i sufitowej 220-240V~ 50Hz, IP 34

Aero 100	100	102	14	37	38	0,42
Aero 100T	100	102	14	37	38	0,42
Aero 100S	100	102	14	37	38	0,42
Aero 100H	100	102	14	37	38	0,42
Aero 125	125	193	16	58	39	0,56
Aero 125T	125	193	16	58	39	0,56
Aero 125S	125	193	16	58	39	0,56
Aero 125H	125	193	16	58	39	0,56
Aero 150	150	309	24	89	40	0,83
Aero 150T	150	309	24	89	40	0,83
Aero 150S	150	309	24	89	40	0,83
Aero 150H	150	309	24	89	40	0,83



Wentylatory osiowe do instalacji ściennej i sufitowej 220-240V~ 50Hz, IP 24

Auto 100	100	98	18	35	34	0,56
Auto 100T	100	98	18	35	34	0,56
Auto 100S	100	98	18	35	34	0,56
Auto 100H	100	98	18	35	34	0,56
Auto 125	125	185	22	55	35	0,73
Auto 125T	125	185	22	55	35	0,73
Auto 125S	125	185	22	55	35	0,73
Auto 125H	125	185	22	55	35	0,73
Auto 150	150	295	26	88	39	0,90
Auto 150T	150	295	26	88	39	0,90
Auto 150S	150	295	26	88	39	0,90
Auto 150H	150	295	26	88	39	0,90



Wentylatory osiowe do instalacji kanałowej 220-240V~ 50Hz, IP X4

Tubo 100	100	137	16	44	38	0,55
Tubo 100T	100	137	16	44	38	0,55
Tubo 125	125	245	22	67	39	0,69
Tubo 125T	125	245	22	67	39	0,69
Tubo 150	150	361	30	102	40	0,90
Tubo 150T	150	361	30	102	40	0,90

T - wyłącznik czasowy • S - wyłącznik sznurkowy • H - wyłącznik czasowy i czujnik wilgotności



Przepustnica jednokierunkowa 100, 125 i 150 mm

	D	L
KO 100	100	14
KO 125	125	14
KO 150	150	14