

## domowe

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



<b>Bravo 100</b>	100	101	14	35	35	0,56
<b>Bravo 100T</b>	100	101	14	35	35	0,56
<b>Bravo 100S</b>	100	101	14	35	35	0,56
<b>Bravo 100H</b>	100	101	14	35	35	0,56
<b>Bravo 125</b>	125	192	16	56	37	0,73
<b>Bravo 125T</b>	125	192	16	56	37	0,73
<b>Bravo 125S</b>	125	192	16	56	37	0,73
<b>Bravo 125H</b>	125	192	16	56	37	0,73
<b>Bravo 150</b>	150	305	24	86	39	0,90
<b>Bravo 150T</b>	150	305	24	86	39	0,90
<b>Bravo 150S</b>	150	305	24	86	39	0,90
<b>Bravo 150H</b>	150	305	24	86	39	0,90

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



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

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



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

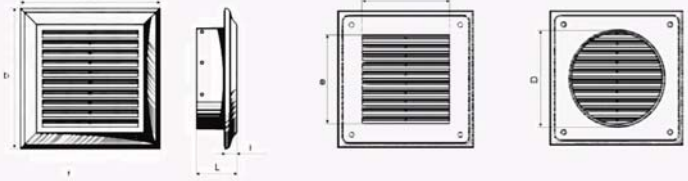
### Wentylatory osiowe do instalacji kanałowej 220-240V~ 50Hz, IP X4



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

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

# KRATKI DEKORACYJNE i akcesoria

Model/typ	Wymiary (w mm)					
		a	b	L	l	e x f



### Kwadratowa kratka dekoracyjna na otwór $\varnothing$ 100 i 120 mm

<b>DECOR 140x140/100</b>	140	140	40,5	12,5	100x100	100
<b>DECOR 140x300/100</b>	140	300	40,6	12,6	100x255	100
<b>DECOR 180x180/125</b>	180	180	40,6	12,6	138x138	125
<b>DECOR 180x250/125</b>	180	250	40,6	12,6	138x208	125



### Kwadratowa kratka dekoracyjna

<b>DECOR 140x140</b>	140	140	40,5	12,5	100x100
<b>DECOR 140x300</b>	140	300	40,6	12,6	100x255
<b>DECOR 180x180</b>	180	180	40,6	12,6	138x138
<b>DECOR 180x250</b>	180	250	40,6	12,6	138x208



### Kwadratowa kratka grawitacyjna

<b>DECOR 140x140G</b>	140	140	40,5	12,5	100x100
<b>DECOR 140x300G</b>	140	300	40,6	12,6	100x255
<b>DECOR 180x180G</b>	180	180	40,6	12,6	138x138
<b>DECOR 180x250G</b>	180	250	40,6	12,6	138x208



### Kwadratowa kratka żaluzjowa

<b>DECOR 140x140R</b>	140	140	40,5	12,5	100x100
<b>DECOR 140x300R</b>	140	300	40,6	12,6	100x255
<b>DECOR 180x180R</b>	180	180	40,6	12,6	138x138
<b>DECOR 180x250R</b>	180	250	40,6	12,6	138x208



### Okrągła kratka dekoracyjna na otwór $\varnothing$ 80, 100, 125 i 150 mm

	a	L	D	l
<b>DECOR 80S</b>	123	42	80	14
<b>DECOR 100S</b>	140	42	100	14
<b>DECOR 125S</b>	165	42	125	14
<b>DECOR 150S</b>	188	42	150	14



### Przepustnica jednokierunkowa 100, 125 i 150 mm

	D	L
<b>KO 100</b>	100	14
<b>KO 125</b>	125	14
<b>KO 150</b>	150	14