

# K EC sileo

## Wentylator kanałowy



### Maksymalna wydajność 1 732 m<sup>3</sup>/h

- Energooszczędny silnik EC
- Bezstopniowa regulacja prędkości 0 do 100 %
- Wbudowany regulator prędkości
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- Wspornik montażowy w komplecie
- Możliwość zabudowy na zewnątrz - praca ciągła
- Montaż w dowolnej pozycji
- Szczelna obudowa (klasa C zgodnie z EN 12237:2003)

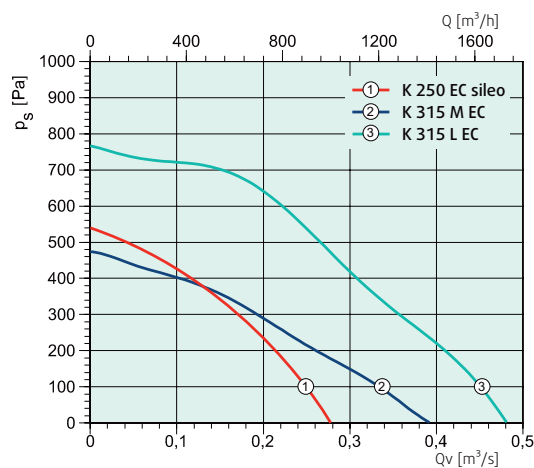
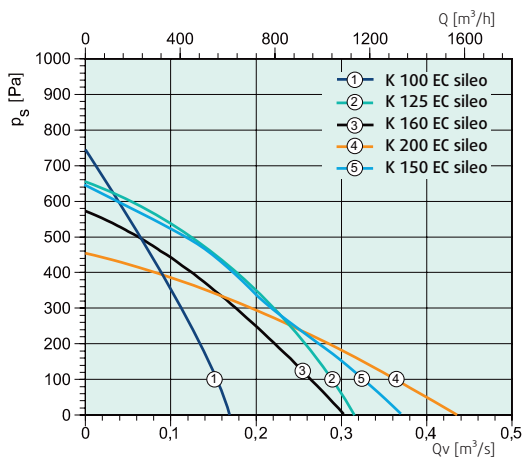
### Dane techniczne

K EC	Jedn.	100 sileo	125 sileo	150 sileo	160 sileo	200 sileo	250 sileo	315M	315L
Indeks		16955	16956	88595	77521	2581	78585	2584	2585
Napięcie/Częstotliwość	V/50Hz	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc nominalna	W	82,6	83	83,8	85,8	73,4	115	166	340
Prąd nominalny	A	0,69	0,68	0,69	0,7	0,6	0,87	1,14	2,08
Wydajność max.	m <sup>3</sup> /h	321	482	598	616	749	979	1415	1732
Temperatura max. czynnika	°C	60	60	55	55	60	55	40	55
L <sub>p</sub> z odległości 3 m	dB(A)	49,8	45,9	46,9	43,7	40,1	39,4	49,7	57,2
Masa	kg	2,9	2,8	3,3	3,3	3,7	3,9	6	7,2
Klasa zamkn. silnika	IP	54	54	54	54	44	54	44	44
Schemat elektryczny		1	1	1	1	1	1	1	1

patrz str. 100-105

\* Zgodnie z Dyrektywą 2009/125 / WE, Rozporządzenie 1253/2014, każdy wentylator musi być zainstalowany z regulatorem.

### Charakterystyki



### Wymiary

K EC	ØA	ØB	C	D	E	(F)
100 EC sileo	99	246	26	161	26	213
125 EC sileo	124	246	26	151	26	203
150 EC sileo	149	285	25	152	25	202
160 EC sileo	159	286	25	147	26	198
200 EC sileo	199	336	30	148	27	205
250 EC sileo	249	336	30,5	144,5	27	202
315M EC	314	408	32,5	160,5	27	220
315L EC	314	408	37,5	160,5	27	225

Wartości w mm

