

KVENT • Kanaalventilatoren

OMSCHRIJVING

De radiale KVENT kanaalventilator van Lucht & Ventilatie in een behuizing van gegalvaniseerd plaatstaal kan worden geïnstalleerd in verschillende mechanische ventilatiesystemen voor kantoorruimtes, commerciële ruimtes, horecaruimtes, industriële werkplaatsvloeren of koelsystemen. De naar achteren gebogen schoepen leveren lucht met maximale efficiëntie, minimaal geluid en hoge statische druk.

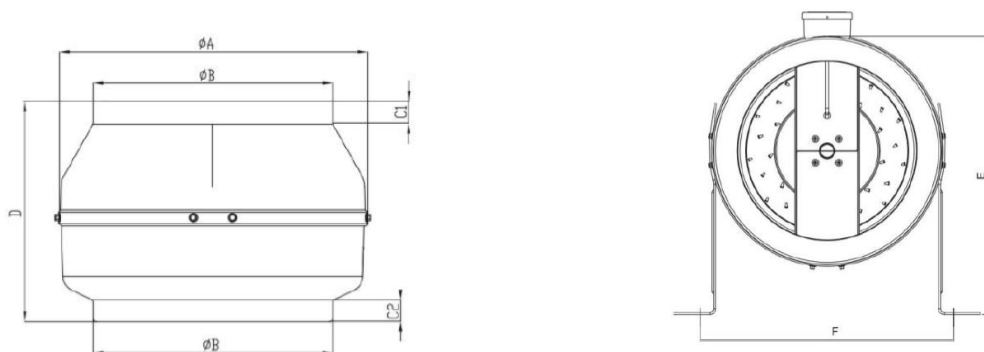
Note: De KVENT-355 radiale kanaalventilatoren zijn afgewerkt met poedercoating in RAL 9006.

BESTELCODE

KVENT-aaa

aaa: diameter in mm

AFMETINGEN



Type	ØA [mm]	ØB [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
KVENT-100	245	97	22	22	197	273	268
KVENT-125	245	122	20	20	188	273	268
KVENT-150	272	147	23	25	192	286	295
KVENT-160	272	157	23	25	192	286	295
KVENT-200	330	196	30	28	230	380	352
KVENT-250	330	247	30	28	227	380	352
KVENT-315	400	313	30	30	285	415	422
KVENT-355	400	352	30	30	378	415	422

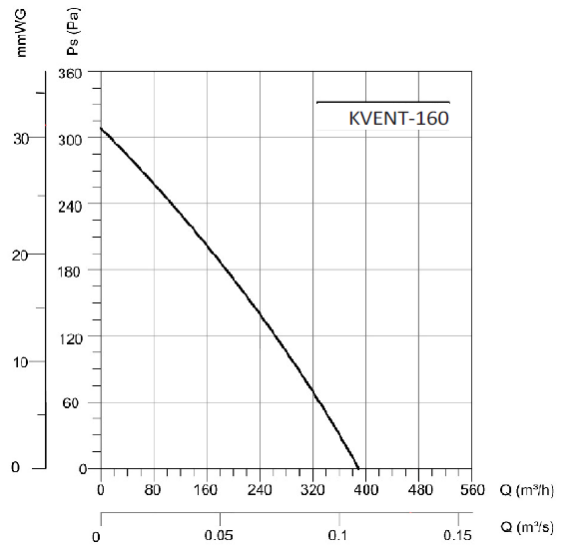
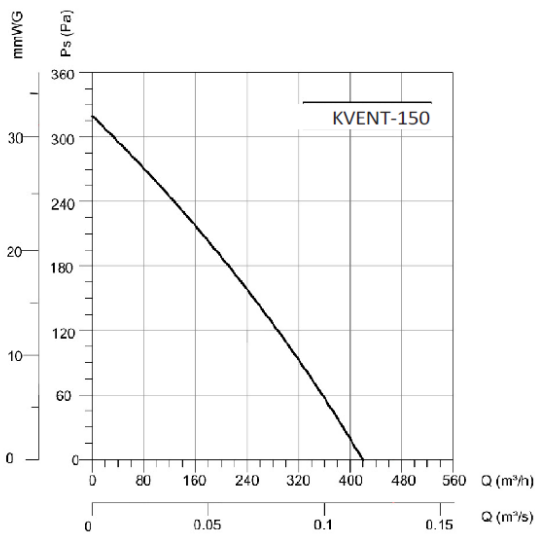
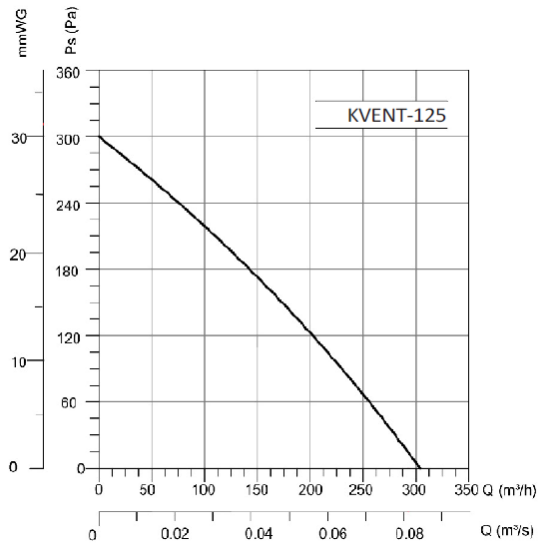
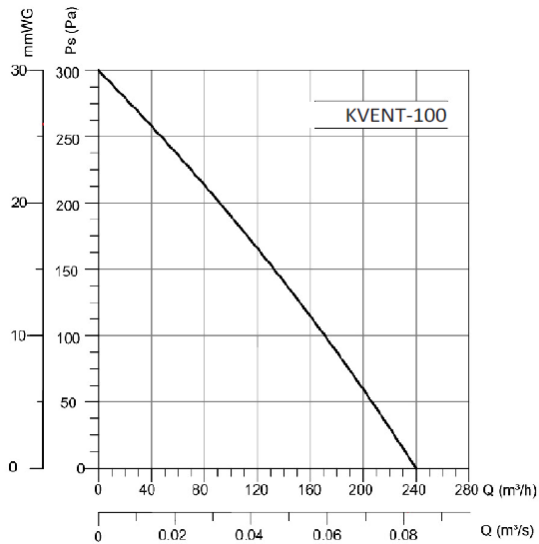
KVENT • Kanaalventilatoren

TECHNISCHE GEGEVENS

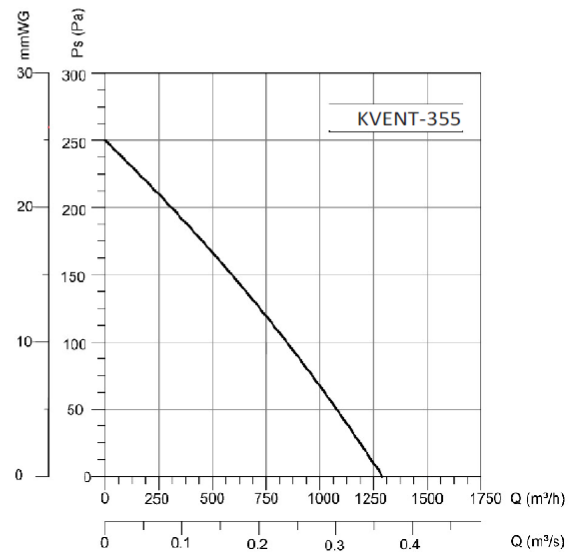
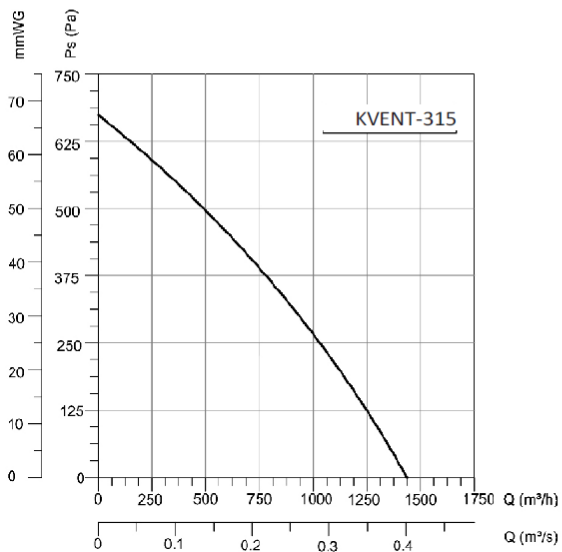
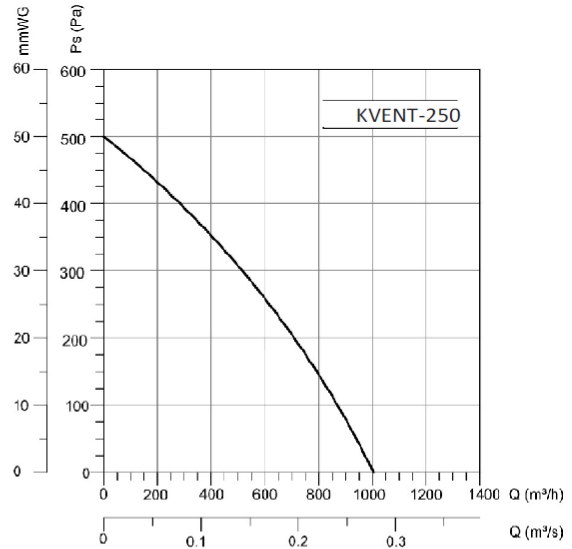
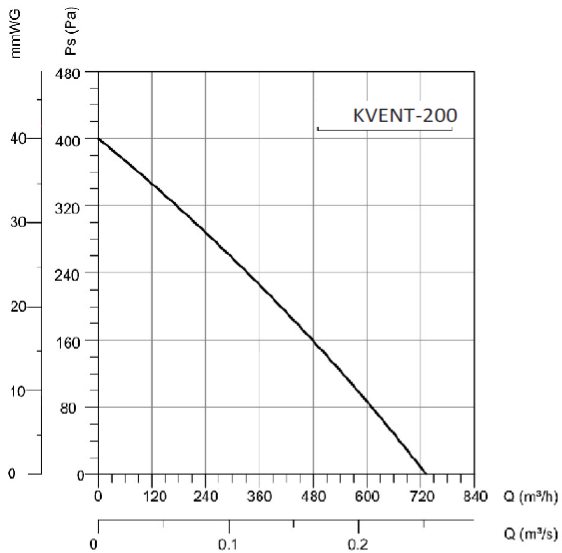
Isolatieklasse:	B of F
Maximale bedrijfstemperatuur:	+ 40 gr. C
Minimale bedrijfstemperatuur:	- 20 gr. C
Beschermingsklasse:	IP55

Type	Voltage (V)	Frequentie (Hz)	Maximaal opgenomen vermogen (W)	Maximale amperage (A)	Nominaal toerental (min-1)	Luchthoe veelheid (m ³ /h)	Geluidsniveau (dB)	Gewicht (kg)
KVENT-100	230	50/60	60	0,3	2610/2960	240/275	44	2,6
KVENT-125	230	50/60	80	0,4	2325	315	43	2,7
KVENT-150	230	50/60	78	0,4	2450	420	46	3,0
KVENT-160	230	50/60	85	0,4	2550	440	45	3,2
KVENT-200	230	50/60	90	0,43	2300	735	46	4,4
KVENT-250	230	50/60	140	0,69	2400	1010	45	4,9
KVENT-315	230	50/60	160/210	0,8/1,1	2400	1450	48	6,8
KVENT-355	230	50/60	160/175	1/0,85	1450/1700	1300/1525	45	9

KVENT • Kanaalventilatoren



KVENT • Kanaalventilatoren



KVENT • Kanaalventilatoren



KVENT

Voor verdere informatie en / of selecties neem contact op met Lucht & Ventilatie