



veneco
ventilation systems

EXCECON
eco logic solutions

Veneco 4375

ALGEMENE GEGEVENS

Filters	Standaard : 2 x filter G4 Optioneel : 2 x filter F5
Aansluiting voor de buizen.....	4 x dia.150 mm
Condensatieafvoer	2 x dia.28 mm
Afmetingen (B x H x D).....	0,930 x 0,650 x 0,510 m
Gewicht	40 kg



EIGENSCHAPPEN

Algemeen.....	220-250 VAC, 50 Hz Isolatieklasse B
Max. vermogen	2 x 175 W
Max. stroomsterkte.....	2 x 1,30 A
Max. toerental	1340 / min
Zekering.....	4 A
Debietregelaar.....	Rotatieve 4 standenschakelaar

FABRIEKSINSTELLINGEN

Positie	1	2	3	Boost
Opgenomen vermogen bij nullast P(W)	10 W	25 W	50 W	110 W
Opgenomen vermogen bij 100 Pa	30 W	70 W	110 W	190 W
Opgenomen vermogen bij max. belasting (300 Pa)	80 W	110 W	140 W	350 W
Stroomverbruik (A)	0,6 A	0,95 A	1,1 A	1,3 A
Debiet Q (m³/h)	115 m³/h	225 m³/h	320 m³/h	400 m³/h
Thermische rendement	88% - 91%			

Waarden per motor kunnen aangepast worden (+/- 10%)

VERKRIJGBAAR

V.104.375 Veneco groep 4375 (375m³/h)

CERTIFICAAT

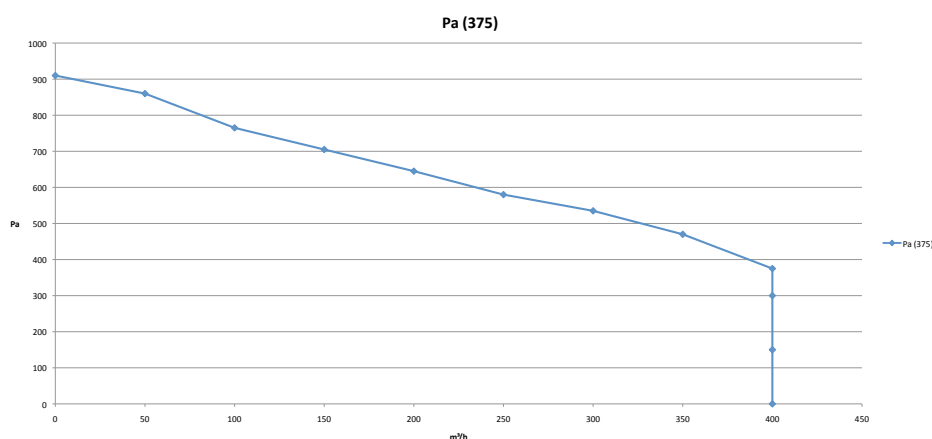
CE..... conform
EN 308..... conform

TESTRESULTAAT THERMISCH RENDEMENT

	proef 1	proef 2	proef 3	proef 4
Debiet (m ³ /h)	94	166	230	287
Rendement (%)	85	86	84	82

De resultaten werden steekproefsgewijs gemeten aan verschillende snelheden. Snelheid proef 1, proef 2, proef 3 en proef 4 zijn voor elk toestel gelijk.

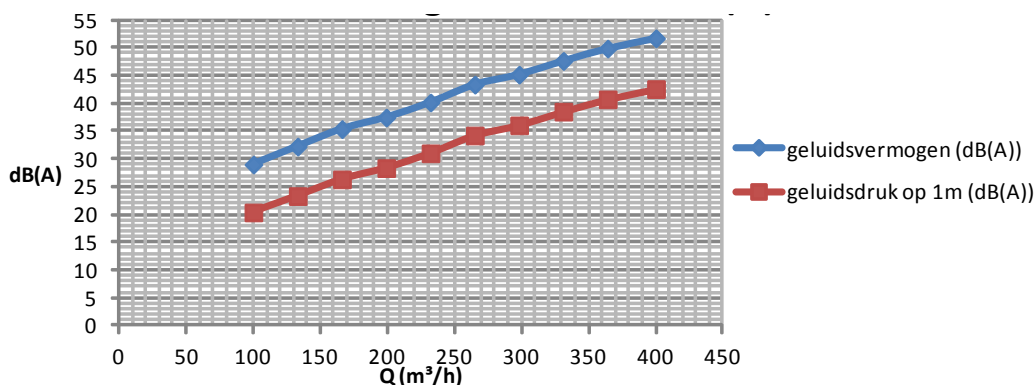
GRAFIEK VENTILATIEGROEP V4375



TESTRESULTAAT GELUIDSMETINGEN

Postie	1	2	3	Boost
Geluidsvermogen dB(A)	29	40,15	47	51,7
Geluidsdruk dB (A) bij 1 m	20,37	31	38	42,58

Deze testresultaten zijn gebaseerd op een tegendruk van max. 65 Pa



Recht op wijziging

Elek Trends Productions nv. tracht haar producten steeds te verbeteren en houdt zich daarom het recht wijzigingen aan te brengen aan de producten en de specificaties zonder voorafgaande mededeling (25/06/2009)