



**veneco**  
ventilation systems

**EXCECON**  
eco logic solutions

# Veneco 4275

## 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 70 W	
Max. stroomsterkte.....	2 x 0,60 A	
Max. toerental .....	1380 / min	
Zekering.....	4 A	
Debietregelaar.....	Rotatieve 4 standenschakelaar	

## FABRIEKSINSTELLINGEN

Positie	1	2	3	Boost
Opgenomen vermogen bij nullast P(W)	15 W	23 W	35 W	70 W
Opgenomen vermogen bij 100 Pa	25 W	36 W	50 W	86 W
Opgenomen vermogen bij max. belasting (300 Pa)	66 W	102 W	118 W	134 W
Stroomverbruik (A)	0,5 A	0,75 A	0,9 A	1,1 A
Debiet Q (m³/h)	85 m³/h	165 m³/h	235 m³/h	300 m³/h
Thermische rendement		88% - 91%		

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

## VERKRIJGBAAR

V.104.275 ..... Veneco groep 4275 (275m³/h)

## CERTIFICAAT

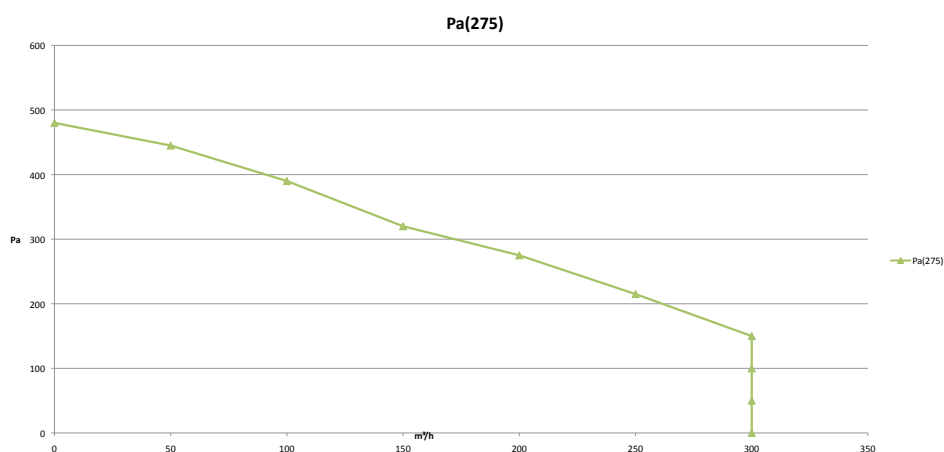
CE..... conform  
EN 308..... conform

### TESTRESULTAAT THERMISCH RENDEMENT

	proef 1	proef 2	proef 3	proef 4
Debiet (m <sup>3</sup> /h)	73	105	165	242
Rendement (%)	89	88	87	84

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

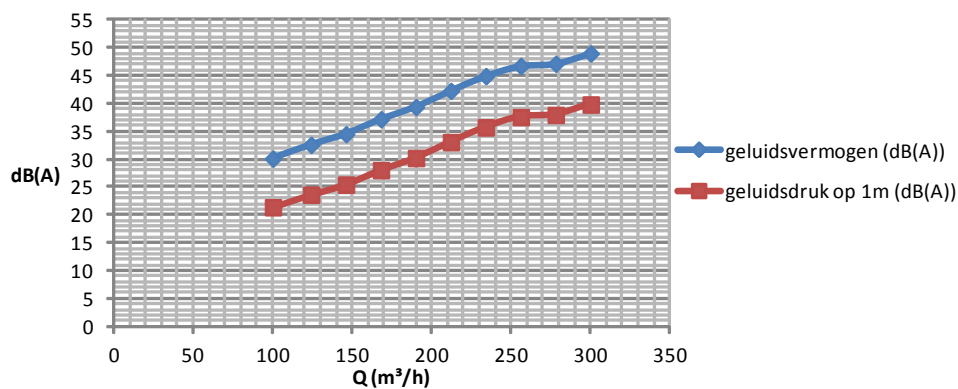
### GRAFIEK VENTILATIEGROEP V4275



### TESTRESULTAAT GELUIDSMETINGEN

Postie	1	2	3	Boost
Geluidsvermogen dB(A)	30,13	37,20	44,84	49
Geluidsdruk dB (A) bij 1m	21,41	28,07	35,74	39,84

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



Recht op wijziging

ElekTrends 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)