



Induvac BV
Postbus 689
2700 AR Zoetermeer
info@induvac.com
www.induvac.com

VC 311-840



Zijkanaalventilatoren

De standaard VACOM[®] zijkanaalventilatoren zijn opgebouwd uit een aluminium huis met concentrische waaier of rotor, waarbij de waaier direct op de motoras is gemonteerd. Deze waaier draait met een kleine speling contactvrij in het stator huis. De grotere modellen zijn uitgerust met een gietijzeren behuizing. De pomp wordt niet gesmeerd en er wordt dus absoluut olievrij een drukverschil gecreëerd (onder- of overdruk). Kenmerkend voor de VACOM[®] zijkanaalventilator zijn de eenvoud van de constructie, de betrouwbare werking en het minimale onderhoud. De lagering van de waaier is geïnstalleerd in het voordeksel van de zijkanaalventilator. Deze constructie garandeert een eenvoudige demontage en montage van de lagers. Met VACOM[®] zijkanaalventilatoren kunnen drukverschillen tot wel 700 mbar worden bereikt, met capaciteiten tot 2000 m³/u.



Enkele kenmerken van de VACOM[®] zijkanaalventilatoren zijn:

- Leverbaar uit voorraad
- Nagenoeg onderhoudsvrij
- Gunstig energieverbruik
- Olie vrij compressie, dus geen vervuiling van het medium
- Uitgevoerd in aluminium, dus een laag gewicht en een hoge corrosie bestendigheid.

Technische gegevens	VC 311-840
Maximale capaciteit	900 m ³ /u
Maximale overdruk	370 mbar
Maximale onderdruk	280 mbar
Geïnstalleerd vermogen	11 kW
Voltage	400-690 V
Geluidsniveau	74 dB(A)
Gewicht	110 kg
Aansluiting	2,5 " G

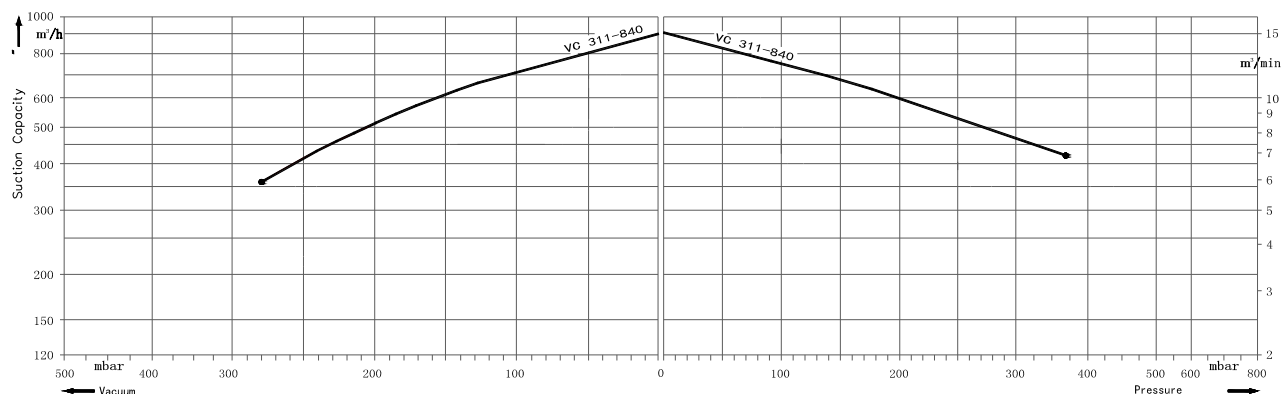




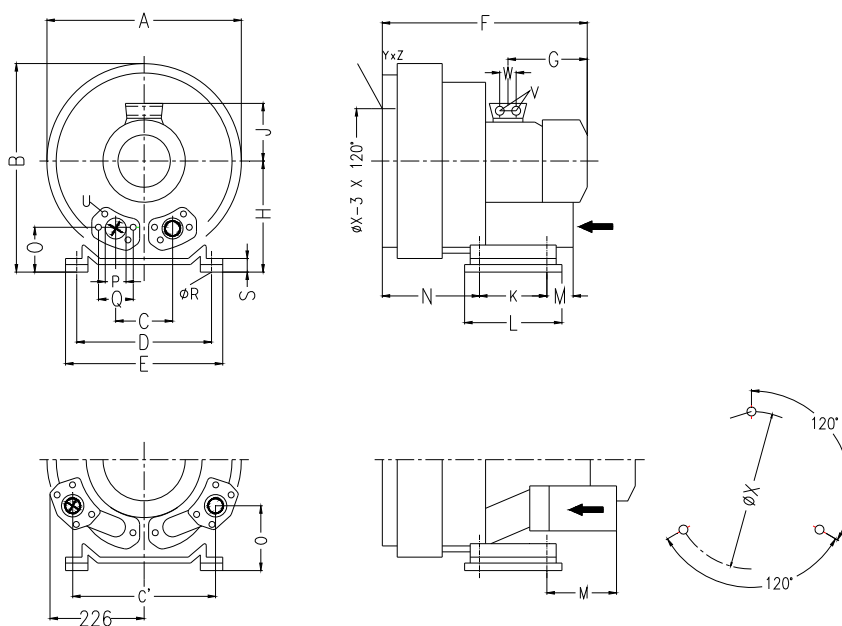
Induvac BV
Postbus 689
2700 AR Zoetermeer
info@induvac.com
www.induvac.com



Zijkanaalventilatoren



Curves zijn geldig voor droge lucht, met een temperatuur van 15°C aan de inlaat en een druk van 1013 mbar(a) aan de inlaat of uitlaat aansluiting (voor respectievelijk over- of onderdruk toepassing). De tolerantie op capaciteit bedraagt +/- 10%.



A	B	C	C'	D	E	F	G	H	J	K
500	550	152	336	356	394	694	318	300	197	170
L	M	N	O	ØP	ØR	S	V	W	ØX	YxZ
217	312	212	165	G 2 1/2	15	66	4xM40x1,5	54	286	M12x20

