

## Tehniskie parametri

IVS			
	IVS 100/40 M	IVS 100/55 M	IVS 100/75 M
Aizsardzība	IPX4		
Tvertnes tilpums	100		
Spriegums	400 V 3~50 Hz		
Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	0.400+j0.250 Ohm	0.156+j0.098 Ohm	0.400+j0.250 Ohm
<b>Kompresora dati</b>			
Jauda	4200 W	5500 W	7500 W
Patērējamā jauda (normāls režīms)	4750 W	6220 W	6080 W
Maks. plūsmas ātrums	220 m³/h	353 m³/h	373 m³/h
Iesūkšanas ražība, maksimālais vakuums	15,4 kPa	24 kPa	30,5 kPa
Efektīvais filtra laukums	2,0 m²	2,0 m²	2,0 m²
Garums x platums x augstums	1202 x 686 x 1465 mm		
Kabeļa garums	8,2 m		
Aizsardzības klase	I		
Tīkla kabelis: Pasūtījuma Nr.	6.650-822.0	6.650-822.0	6 650-823.0
Tīkla kabelis: tips:	H07RN-F 5 x 2,5 mm²		
Sūkšanas šļūtenes pieslēgums (C-DN/ C-ID)	NW DN72		
Sūkšanas šļūtenes nominālais diametrs	DN 42/52	DN 42/52/72	
Tipiskā darba masa	142 kg	148 kg	165 kg
Uzglabāšanas temperatūra	-10...+40 °C		
Filtra virsma	2,24 m²		
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-69 aprēķinātās vērtības.</b>			
Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	75 dB (A)	77 dB (A)	73 dB (A)
Nenoteiktība K <sub>pA</sub>	2 dB (A)		
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums	< 2,5 m/s²		
Nenoteiktība K	0,2 m/s²		