



MICRO 5.0-08-270F ES

Stationär ljuddämpad skruvkompressor monterad på luftbehållare med kyltork

- + Poly V-remdrivet skruvblock, effektivt och driftsäkert
- + Kontrollbox MicroEasyTronic II styr och övervakar
- + Termostatstyrd centrifugal fläkt, effektiv och tyst kylning
- + Förfilter-panel, ren och dammfri insida för ökad brukstid
- + Spin-On filter för enkel och effektivt underhåll

Art.nr.	Benämning	Volt	kW	l/min	Bar	dBA	Vikt kg	Dim lxbxh cm
100 103 015	Micro 5-08-270F ES	400/3	5,5	720	8	64	229	156 x 57 x 139

TEKNISKA DATA

Tekniska egenskaper	kW	5.5 SD
Arbetstryck	bar g	8
Pumpgrupp	type	
Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C)	l/min	720
Oljemängd	l	2,3
Oljemängd påfyllning	l	
Maximal slutlig övertemperatur för luft	°C	-
Bortförd värme	kJ/h	18800
Fläktens effekt	m3/h	1000
Oljerest i luften	mg/m3	
Elmotor	type	
Nominell effekt	kW	5,5
Max absorberad effekt av nätet	kW	6,55
Kapslingsklass för elskåp	IP	54
Gränser för omgivningens temperatur	°C	
Ljudtryck (enligt Pneurop/Cagi PN2CPTC2)	dB(A)	64

Elektriska data		
Mata rs pänning	V/Ph/Hz	
Hjäl ps pänning	V/Ph/Hz	24/1~/50
Ström absorption vid start	A	30
Max absorption sström	A	10,2
Maximalt tomgång ström	kW	1,52
Skyddsgrad elmotor/ Isoleringsklass	IP	
Servicefaktor		

Säkerhetsanordningar		
Max temperatur oljekrets	°C	
Kalibrering termiskt relä motor	A	6,8
Kalibrering säkerhetsventil	bar	

Dimensioner		
Längd	mm	600
Bredd	mm	520
Höjd	mm	780
Vikt	kg	125
Utlopp luft	G	

Dimensioner + tanken	l.	270
Längd	mm	1560
Bredd	mm	570
Höjd	mm	1390
Vikt	kg	185
Utlopp luft	G	

Dimensioner+ tanken + tork	l.	270
Längd	mm	1560
Bredd	mm	570
Höjd	mm	1390
Vikt	kg	215
Utlopp luft	G	

* SD - Star Delta starter

