



MICRO 4.0-10-200-ES

Stationär ljuddämpad skruvkompressor monterad på 200 Liters luftbehållare med kyltork

- + Poly V-remdrivet skruvblock, effektivt och driftsäkert
- + Kompletta enhet med kyltork och luftbehållare, lätt placerad och enkel installation
- + 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
100 103 014	Micro 4-10-200ES	400/3	4,0	485	10	60	181	144 x 51 x 128

TEKNISKA DATA

Tekniska egenskaper	kW	4 TA
Arbetstryck	bar g	10
Pumpgrupp	type	
Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C)	l/min	485
Oljemängd	l	2,2
Oljemängd påfyllning	l	0,25
Maximal slutlig övertemperatur för luft	°C	-
Bortförd värme	kJ/h	13680
Fläktens effekt	m ³ /h	
Oljerest i luften	mg/m ³	2 - 4
Elmotor	type	B3B14
Nominell effekt	kW	4
Max absorberad effekt av nätet	kW	5,1
Kapslingsklass för elskåp	IP	54
Gränser för omgivningens temperatur	°C	2 - 45
Ljudtryck (enligt Pneurop/Cagi PN2CPTC2)	dB(A)	60

Elektriska data		
Matarspänning	V/Ph/Hz	400/3~/50
Hjälpspänning	V/Ph/Hz	24/1~/50
Strömabsorption vid start	A	24
Max absorptionsström	A	8,5
Maximalt tomgång ström	kW	1,21
Skyddsgrad elmotor/ Isoleringsklass	IP	55/F
Servicefaktor		1,1

Säkerhetsanordningar		
Maxtemperatur oljekrets	°C	110
Kalibrering termiskt relä motor	A	5,2
Kalibrering säkerhetsventil	bar	14

Dimensioner		
Längd	mm	580
Bredd	mm	480
Höjd	mm	760
Vikt	kg	94
Utlopp luft	G	1/2"

Dimensioner + tanken	l.	200
Längd	mm	1440
Bredd	mm	510
Höjd	mm	1280
Vikt	kg	151
Utlopp luft	G	1/2"

Dimensioner+ tanken + tork	l.	200
Längd	mm	1440
Bredd	mm	510
Höjd	mm	1280
Vikt	kg	181
Utlopp luft	G	1/2"

TOTALA MÅTT

