



K-MAX 7,5-8-270 VS

Stationär ljuddämpad monterad på 270 liters luftbehållare

- + Direktdrivet skruvblock med variabelt varvtal, effektivt och driftsäkert
- + Kompletta enhet med luftbehållare, lätt placerad och enkel installation
- + Kontrollbox LOGIN med LCD display, möjlighet att ansluta upp till 8 enheter
- + 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
100 104 110	K-MAX 7,5 8 270 VS	400/3	7,5	1300 / 600	8	63	250	120 x 68 x 154

TEKNISKA DATA

TOTALA MÅTT

Tekniska egenskaper	TYPE	7,5
Arbetstryck	bar g	8
Pumpgrupp	type	FS26TFC
Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C)	l/min	1300 / 600
Oljemängd	l	4,2
Oljemängd påfyllning	l	0,5
Maximal slutlig övertemperatur för luft	°C	20
Bortförd värme	kJ/h	25600
Fläktens effekt	m ³ /h	1300
Oljerest i luften	mg/m ³	2-4
Elmotor	type	112 MC/2
Nominell effekt	kW	7,5
Max absorberad effekt av nätet	kW	9,5
Kapslingsklass för elskåp	IP	44
Gränser för omgivningens temperatur	°C	+2/+45
Ljudtryck (enligt Pneurop/Cagi)	dB(A)	63
Elektriska data		
Matarspänning	V/Ph/Hz	400/3~/50
Hjälpspänning	V/Ph/Hz	24/1~/50
Strömabsorption vid start	A	16
Max absorptionsström	A	14,5
Maximalt tomgång ström	kW	5,1
Skyddsgrad elmotor	IP	55
Isoleringsklass		H
Servicefaktor		1,1
Säkerhetsanordningar		
Maxtemperatur oljekrets	°C	110
Kalibrering föralarm oljetemperatur	°C	105
Kalibrering termiskt relä motor	A	10,5
Kalibrering säkerhetsventil	bar	14
Dimensioner		
Längd (Tork)	mm	
Bredd	mm	
Höjd	mm	
Vikt (Tork)	kg	
Utlopp luft	G	
Dimensioner + 270 l.		
Längd (tork)	mm	1200 (1200)
Bredd	mm	680
Höjd	mm	1540
Vikt (tork)	kg	250 (300)
Utlopp luft	G	1/2"
Dimensioner + 500 l.		
Längd (tork)	mm	2000 (2000)
Bredd	mm	650
Höjd	mm	1520
Vikt (tork)	kg	345 (380)
Utlopp luft	G	1/2"

