



### K-MAX 15-13-500

Stationär ljuddämpad skruvkompressor med luftbehållare.

- + Direktdrivet skruvblock, effektivt och driftsäkert
- + Kompakt design, lätt placerad och enkel installation
- + Kontrollbox LOGIN med LCD display, möjlighet att ansluta upptill 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
100 104 089	K-MAX 1513-500	400/3	15	1550	13	68	404	200 x 73 x 166

## TEKNISKA DATA

## TOTALA MÅTT

Tekniska egenskaper	TYPE	K-Max 15
Arbetsstryck	bar g	13
pumpgrupp	type	FS50TFC20
prod. luft (enligt ISO 1217 annex C)	l/min	1550
Oljemängd	l	6,5
Oljemängd påfyllning	l	0,8
Maximal slutlig övertemperatur för luft	°C	15
Bortförd värme	kJ/h	51300
Fläktens effekt	m <sup>3</sup> /h	1800
Oljerest i luften	mg/m <sup>3</sup>	2-4
Elmotor	type	132 MC/2
Nominell effekt	kW	15
Max absorberad effekt av nätet	kW	16,3
Kapslingsklass för elskåp	IP	54
Gränser för omgivningens temperatur	°C	+2/+45
Ljudtryck (enligt p neurop/Cagi p N2Cp TC2)	dB(A)	67
Elektriska data		
Matarspänning	V/Ph/Hz	400/3 ~/50
Hjälpsspänning	V/Ph/Hz	24/1 ~/50
Strömabsorption vid start	A	79
Max absorptionsström	A	30
Maximalt tomgång ström	kW	5,8
Skyddsgrad elmotor	IP	55
Isoleringsklass		F
Servicefaktor		1,1
Säkerhetsanordningar		
Maxtemperatur oljekrets	°C	110
Kalibrering föralarm oljetemperatur	°C	105
Kalibrering termiskt relä motor	A	17,5
Kalibrering säkerhetsventil	bar	14
Dimensioner		
Längd (tork)	mm	1000 (1360)
Bredd	mm	700
Höjd	mm	1000
Vikt (tork)	kg	260 (292)
Utlopp luft	G	3/4"
Dimensioner + 500 l.		
Längd (tork)	mm	2000 (2000)
Bredd	mm	730
Höjd	mm	1660
Vikt (tork)	kg	404 (484)
Utlopp luft	G	3/4"

