



K-MAX 22 – 13 VS PM

Stationär ljuddämpad skruvkompressor med variabelt varvtal.

- + Direktdrivet skruvblock och permanent magnet motor, effektivt och driftsäkert
- + Kompakt design, lätt placerad och enkel installation
- + Kontrollbox Login med LCD display, möjlighet att ansluta upp till 4 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
100 104 325	K-MAX 22-13VS	400/3	22	530/2.700	13	63	475	133 x 85 x 137

TEKNISK DATA

Tekniska egenskaper		Type	22
Arbetstryck	bar g		13
Pumpgrupp	type		FS100
Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C) Max	l/min		2700
Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C) Min	l/min		530
Oljemängd	l		15
Oljemängd påfyllning	l		2
Maximal slutlig övertemperatur för luft	°C		10
Bortförd värme	kJ/h		75240
Fläktens effekt	m ³ /h		3500
Fläktens nominell effekt	kW		0,65
Oljerest i luften	mg/m ³		2-4
Elmotor	type		180 B35
Nominell effekt	kW		22
Max absorberad effekt av nätet	kW		25,1
Kapslingsklass för elskåp	IP		20
Gränser för omgivningens temperatur	°C		+5/+45
Ljudtryck (enligt Pneuop/Cagi PN2CPTC2)	dB(A)		62
Elektriska data			
Matarspänning	V/Ph/Hz		400/3~/50
Hjälpspänning	V/Ph/Hz		24/1~/50
Strömabsorption vid start	A		-
Max absorptionsström	A		42
Maximalt tomgång ström	IP		55
Skyddsgrad elmotor			F
Isoleringsklass			1,15
Servicefaktor			
Säkerhetsanordningar			
Maxtemperatur oljekrets	°C		110
Kalibrering föralarm oljetemperatur	°C		105
Kalibrering termiskt relä motor	A		PTC
Kalibrering säkerhetsventil	bar		14
Dimensioner			
Längd (tork)	mm		1330
Bredd	mm		850
Höjd	mm		1370
Vikt (tork)	kg		475
Utlopp luft	G		1-1/4"

