



BERG Kompressoren GmbH
Compressed Air Technology | Air Separation

Technische Daten / technical data sheet **ZX132(F)**

BERG Kompressor ölfrei mit Frequenzregelung, Direktantrieb

BERG Air-cooled Oil-free Screw Compressor, direct drive

Typ / type ZX 132 (F)	bar	m3/min	cfm
Liefermenge bei Betriebsdruck gemäß ISO 1217 Annex C Capacity (FAD) at gauged pressure according to ISO 1217 Annex C	8	21.21	748.71
	10	19.00	670.70
Maximale Luftfeuchtigkeit / Maximum Humidity		100%	
Verdichterstufe / Air end	Typ	GHH rand CD14D1	
Motordaten / motor details	Siemens		
Nennleistung / nominal power	kW	132	
Drehzahl / speed (ca. je nach Betriebsdruck)	min ⁻¹	2980	
Spannung / voltage	V	400	
Frequenz / frequency	Hz	50	
Schutzart / protection	IP	55	
Isolationsklasse / isolation class	ISO	F	
Frequenzumrichter / Variable Speed Drive (VSD) optional		Siemens Germany	
Einschaltung / start		direkt über FU	
Schallpegel / sound level	dB(A)	85	
Ölkreislauf / Oil cycle			
Luftinhalt des Kompressors / Air cooling capacity	l	120	
Kühlung / cooling	Luft / Air		
Kühlluftbedarf /cooling required @ 100% luft	m ³ /h	19500.0	
Drucklufttemperatur über / compressed air outlet temperature	K	10°C above ambient Temp.	
Anschlussdaten /connection details			
Druckluftausgang /connection details	"	G 3	
Elektroanschluss-Zuleitung	mm ²	3x150+PE	
Motornennstrom / motor nominal current	A	315	
Absicherung (träge) / recom. HRC fuse	A	125	
Abmessungen / dimensions			
L x B x H	mm	3400 x 2100 x 2400	
Gewicht / weight	kg	4500	
Umgebungstemperatur / ambient temperature	°C	min. + 5 / max. +40	

Pulverbeschichtungsfarbe: RAL 7047 (Rahmen), RAL 5002 (Türen)

BERG Kompressoren GmbH
47807 Krefeld, Deutschland

BISO 03-2023