

Technische Daten / technical data sheet / caractéristiques techniques

RENNER SLM-S 13,5 - 400 V (RENNER Mehrfach - SCROLL Kompressor / RENNER multiple - SCROLL compressor on air receiver / Compresseur SCROLL multiple RENNER)

Standard	bar	l/min	cfm
Liefermenge bei Betriebsdruck capacity (f.a.d.) at gauged pressure débit réel à la pression de service"	8	-	-
	10	1215	42,91
Behälter / air receiver / réservoir d'air comprimé	l	-	
Verdichterstufe / air end / bloc	Typ	3 x SV 4.5	
Motordaten / motor details / détails du moteur			
Nennleistung / nominal power / puissance nominale	kW	3 x 4,5	
Drehzahl / speed / vitesse	min ⁻¹	2890	
Spannung / voltage / voltage	V	400	
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50	
Schutzart / protection / protection	IP	55	
Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation	ISO	F	
Bauform / type / type de construction		B3	
Einschaltung / start / démarrage		YΔ	
Schallpegel / sound level / niveau de bruit	dB(A)	63**	
		62**	
Kühlung / cooling / refroidissement			
Kühlluftbedarf / cooling air required / débit d'air de refroidissement	m ³ /h	2.340	
Drucklufttemperatur über Umgebungstemperatur / compressed air outlet temperature above ambient / température de l'air comprimé par rapport à l'air ambiant	K	7 - 15	
Anschlussdaten / connection details / dates de connection			
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air		1 ¼"	
Elektroanschluss-Zuleitung / section of electr. cable / section du câble	mm ²	5 x 10	
Motornennstrom / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	3 x 10,5	
Absicherung (träge) / recom. HRC fuse / fusible de protection recommandé type retardé	A	50	
Abmessungen / dimensions / dimensions			
L x B x H / L x W x H / P x L x H	mm	1400 x 920 x 1850	
Gewicht / weight / poids	kg	525	
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min. + 0 / max. +40	

** nach CAGI PNEUROP PN 8 NTC 2 /acc. to CAGI ... / suivant CAGI...

Technische Änderungen vorbehalten / We reserve our right to change this spec without notice /
Sous réserve de modifications techniques