

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques		
<b>RSD-B 11,0 IE3 ST</b>		
<b>RENNER-Schraubenkompressor mit Druckbehälter /</b> <b>RENNER screw compressor with air receiver /</b> <b>Compresseur à vis RENNER avec réservoir d'air comprimé</b>		
<b>Leistungsdaten / performance data / caractéristiques</b>		
Effektive Liefermenge bei Betriebsdruck <sup>1</sup> capacity at gauged pressure débit réel à la pression de service	<b>bar</b>	<b>m<sup>3</sup>/min</b>
	7,5	1,57
	10	1,54
<b>Elektrische Daten / electrical data / caractéristiques électriques</b>		
Spannung / voltage / voltage	V	400
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	11
Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	20,1
Anlaufstrom Motor / initial current motor / courant de démarrage moteur	A	48,7
Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur	1/min	2950
Schutzart Motor / protection motor / protection moteur	IP	55
Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation	ISO	F
Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience	IE	3
Wirkungsgrad Motor / engine efficiency / rendement moteur	%	92,7
Bauform / type / forme de construction		B 3
Lüfterleistung (extern) / ventilator power (external) / puissance du ventilateur externe	kW	-
Elektroanschluss-Zuleitung / section of electr. cable / câble électrique	mm <sup>2</sup>	6
Absicherung (träge) / recom. HRC fuse / fusible de protection	A	35
Einschaltung / start / démarrage		YΔ
<b>Kühlung / cooling / refroidissement</b>		
Kühlluftbedarf / cooling air required / air de refroidissement nécessaire	m <sup>3</sup> /h	1.950
Kühllufttemperatur über Umgebungstemperatur / cooling air temperature above ambient / température d'air de refroidissement par rapport à l'air ambiant	K	20
Restpressung / residual pressure / pression résiduelle	Pa (20°C)	ca. 60
<b>Kompressordaten / compressor data / caractéristiques générales du compresseur</b>		
Verdichterstufe / air end / bloc de compression	Typ	PRO 2 NK
Schallpegel / sound level / niveau de bruit <sup>2</sup>	dB(A)	81
Ölinhalt des Kompressors / oil capacity / contenance d'huile	l	3,15
Restölgehalt / oil carry over / huile résiduelle	mg/m <sup>3</sup>	1-3
Gewicht / weight / poids	kg	304
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	816 x 800 x 1747
Behälter/Ölabscheidebehälter / air receiver/oil-separation cont. / réservoir d'air/réservoir du déshuileur	L	270 ST   -
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air comprimé	"	½
Drucklufttemperatur über Umgebungstemperatur / compressed air outlet temperature above ambient/température de l'air comprimé par rapport à l'air ambiant	K	7-15
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min +5 / max +40

<sup>1</sup> gemäß / acc. to / suivant ISO 1217 Annex C

<sup>2</sup> gemäß / acc. to / suivant DIN EN ISO 2151:2009

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