

Technische Daten technical data sheet / caractéristiques techniques		
REKO H 510/150		
RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie		
Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques		
Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	495
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	360
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	14
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	150
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	3
Elektrische Daten / electrical data / Caractéristiques électriques		
Spannung / voltage / voltage	V	400
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50
Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	7,3
Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur	U/min	2840
Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur	IP	54
Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation	ISO	F
Bauform / type / forme de construction		B3
Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique	mm ²	1,5
Einschaltung / start / démarrage		direkt
Kompressordaten / compressor data / Caractéristiques générales du compresseur		
Zylinder / Cylinder / cylindres		2
Stufen / Stages / étages		2
Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression	U/min	1200
Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit ¹	dB	95
Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile	l	1,9
Gewicht / weight / poids	kg	114,5
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	1290 x 450 x 1055
Ausführung / model / version		stationär
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min + 5 / max. + 38
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air	"	1/2"

¹ 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

Technische Daten technical data sheet / caractéristiques techniques		
REKO H 710/150		
RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie		
Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques		
Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	570
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	480
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	14
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	150
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	4
Elektrische Daten / electrical data / Caractéristiques électriques		
Spannung / voltage / voltage	V	400
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50
Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	8,2
Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur	U/min	2850
Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur	IP	54
Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation	ISO	F
Bauform / type / forme de construction		B3
Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique	mm ²	1,5
Einschaltung / start / démarrage		direkt
Kompressordaten / compressor data / Caractéristiques générales du compresseur		
Zylinder / Cylinder / cylindres		2
Stufen / Stages / étages		2
Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression	U/min	785
Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit ¹	dB	94
Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile	l	1,4
Gewicht / weight / poids	kg	135
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	1290 x 450 x 1130
Ausführung / model / version		stationär / stationary / stationnaires
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min + 5 / max. + 38
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air	"	1/2"

¹ 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