

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques	
<b>REKO 410-B</b>	
<b>RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie</b> RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie	

<b>Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques</b>		
---	--	--

Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	343
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>270</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	10
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	3
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	2,2

<b>Elektrische Daten / electrical data / caractéristiques électriques</b>		
---	--	--

Spannung / voltage / voltage	V	400
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50
Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	4,6
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 <sup>2</sup>	1,5
Einschaltung / start / démarrage		direkt

<b>Kompressordaten / compressor data / caractéristiques générales du compresseur</b>		
--	--	--

Zylinder / Cylinder / cylindres		2
Stufen / Stages / étages		1
Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression	U/min	900
Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit <sup>1</sup>	dB	95
Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile	l	1
Gewicht / weight / poids	kg	45
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	660 x 660 x 570
Ausführung / model / version		stationär
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min + 5 / max. + 38
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air	"	1"

<sup>1</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

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques		
<b>REKO 510-B (24164)</b>		
<b>RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie</b> RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie		
<b>Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques</b>		
Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	495
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>380</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	11
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	3
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	3
<b>Spannung / voltage / voltage</b>		
	V	400
<b>Frequenz / frequency / fréquence</b>		
	Hz	50
<b>Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur</b>		
	A	7,3
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2830
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	55
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Bauform / type / forme de construction</b>		
		B3
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		direkt
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		2
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	1200
<b>Schalldruckpegel LWA / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB(A)	97
<b>Ölmenge</b>		
	l	1,7
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	45
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	735x620x698
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Stationär
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max. + 38
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	1"

<sup>1</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

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques		
<b>REKO 610-B (24165)</b>		
<b>RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie</b> RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie		
<b>Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques</b>		
Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	612
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>470</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	11
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	3
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	4
<b>Spannung / voltage / voltage</b>		
	V	400
<b>Frequenz / frequency / fréquence</b>		
	Hz	50
<b>Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur</b>		
	A	9,5
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2850
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	55
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Bauform / type / forme de construction</b>		
		B3
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		direkt
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		2
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	1184
<b>Schalldruckpegel LWA / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB(A)	96
<b>Ölmenge</b>		
	l	1,7
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	53
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	735x620x708
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Stationär
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max. + 38
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	1"

<sup>1</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

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques		
<b>REKO 710-B (24166)</b>		
<b>RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie</b> RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie		
<b>Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques</b>		
Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	727
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>570</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	11
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	3
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	4
<b>Spannung / voltage / voltage</b>		
	V	400
<b>Frequenz / frequency / fréquence</b>		
	Hz	50
<b>Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur</b>		
	A	9,5
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2850
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	55
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Bauform / type / forme de construction</b>		
		B3
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		direkt
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		2
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	1000
<b>Schalldruckpegel LWA / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB(A)	95
<b>Ölmenge</b>		
	l	1,4
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	68
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	735x620x758
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Stationär
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max. + 38
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	1"

<sup>1</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

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques		
<b>REKO 970-B</b>		
<b>RENNER-Kolbenkompressor für Handwerk und Industrie</b> RENNER piston compressor for craft and industry Compresseur à piston RENNER pour l'artisanat et l'industrie		
<b>Leistungsdaten / performance data / Caractéristiques</b>		
Ansaugleistung / suction volume / volume engendré	l/min	872
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>740</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	11
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	3
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	5,5
<b>Elektrische Daten / electrical data / Caractéristiques électriques</b>		
Spannung / voltage / voltage	V	400
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50
Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	10,6
Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur	U/min	2890
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 <sup>2</sup>	2,5
Einschaltung / start / démarrage		YΔ
<b>Kompressordaten / compressor data / Caractéristiques générales du compresseur</b>		
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 <sup>1</sup>	dB	95
Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile	l	1,4
Gewicht / weight / poids	kg	102
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	735 x 700 x 750
Ausführung / model / version		stationär / stationary / stationnaires
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min + 5 / max. + 38
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air	"	1"

<sup>1</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