

<b>Technische Daten</b> technical data sheet / caractéristiques techniques		
<b>REKO 260W/50</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	260
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>190</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	10
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	50
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	1,5
<b>Elektrische Daten / electrical data / Caractéristiques électriques</b>		
Spannung / voltage / voltage	V	230
Frequenz / frequency / fréquence	Hz	50
Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur	A	9
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
Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience	IE	IE 2
Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Einschaltung / start / démarrage		Direkt / direct
<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	1180
Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit <sup>1</sup>	dB	96
Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile	l	0,41
Gewicht / weight / poids	kg	51,6
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	842 x 383 x 723
Ausführung / model / version		Fahrbar / mobile / mobiles
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min + 5 / max + 40
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 260D/50</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	260
Effektive Liefermenge / capacity / débit réel	l/min	<b>190</b>
Maximaler Druck / maximum pressure / pression maximale	bar	10
Behälter / air receiver / réservoir d'air	l	50
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	1,5
<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	3,3
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
Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience	IE	2
Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Einschaltung / start / démarrage		Direkt / direct
<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	1180
Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit <sup>1</sup>	dB	96
Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile	l	0,41
Gewicht / weight / poids	kg	51,6
Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H	mm	842 x 383 x 723
Ausführung / model / version		Fahrbar / mobile / mobiles
Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante	°C	min + 5 / max + 40
Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 410W/50</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	50
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	2,2
<b>Spannung / voltage / voltage</b>		
	V	230
<b>Frequenz / frequency / fréquence</b>		
	Hz	50
<b>Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur</b>		
	A	13,5
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2840
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	54
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		Direkt / direct
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		1
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	900
<b>Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB	95
<b>Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile</b>		
	l	0,9
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	55
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	842 x 383 x 756
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Fahrbar / mobile / mobiles
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max + 40
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 410D/50</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	50
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	2,2
<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	4,6
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2840
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	54
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		Direkt / direct
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		1
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	900
<b>Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB	95
<b>Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile</b>		
	l	0,9
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	55
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	842 x 383 x 756
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Fahrbar / mobile / mobiles
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max + 40
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 410W /90 (26258)</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	90
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	2,2
<b>Spannung / voltage / voltage</b>		
	V	230
<b>Frequenz / frequency / fréquence</b>		
	Hz	50
<b>Nennstrom Motor / motor nominal current / courant nominal du moteur</b>		
	A	13,5
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2840
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	54
<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>	3 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		direkt
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		1
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	900
<b>Schalldruckpegel LWA / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB(A)	95
<b>Ölmenge</b>		
	l	0,9
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	87
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	1000x488x903
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Mobil
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max. + 38
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Sicherheitsschnellkupplung

<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 410D/90</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	90
Nennleistung Motor / nominal power motor / puissance nominale moteur	kW	2,2
<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	4,6
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2840
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	54
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		Direkt / direct
<b>Zylinder / Cylinder / cylindres</b>		
		2
<b>Stufen / Stages / étages</b>		
		1
<b>Drehzahl Verdichter / speed / fréquence de rotation du bloc de pression</b>		
	U/min	900
<b>Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB	95
<b>Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile</b>		
	l	0,9
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	87
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	1000 x 488 x 903
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Fahrbar / mobile / mobiles
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max + 40
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 510D/90</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	90
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	2840
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	54
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		Direkt / direct
<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>Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB	97
<b>Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile</b>		
	l	1,7
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	81
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	1030 x 483 x 1037
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Fahrbar / mobile / mobiles
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max + 40
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 610D/90</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	90
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	8,2
<b>Drehzahl Motor / speed motor / fréquence de rotation du moteur</b>		
	U/min	2840
<b>Schutzart Motor / protection motor / type de protection du moteur</b>		
	IP	54
<b>Isolationsklasse / isolation class / classe d'isolation</b>		
	ISO	F
<b>Effizienzklasse / efficiency class / classe d'efficience</b>		
	IE	2
<b>Elektroanschluss-Zuleitung / electr. powde cable / câble électrique</b>		
	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Einschaltung / start / démarrage</b>		
		Direkt / direct
<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>Schalleistungspegel Lwa / sound level / niveau de bruit<sup>1</sup></b>		
	dB	96
<b>Ölinhalt / oil capacity / contenance d'huile</b>		
	l	1,7
<b>Gewicht / weight / poids</b>		
	kg	93,5
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	1030 x 483 x 1037
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Fahrbar / mobile / mobiles
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max + 40
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Schnellschlusskupplung / Quick release coupling / raccord rapide

<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 700D/90 (25877)</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	90
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	54
<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	128
<b>Abmessungen L x B x H / dimensions L x W x H / dimensions L x P x H</b>		
	mm	1030x483x1100
<b>Ausführung / model / version</b>		
		Mobil
<b>Umgebungstemperatur / ambient temperature / température ambiante</b>		
	°C	min + 5 / max. + 38
<b>Druckluftausgang / air outlet / sortie d'air</b>		
	"	Sicherheitsschnellkupplung

<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