



RS-PRO 3,0 – 18,5 RSF-PRO 5,5 – 18,5





Leistung: 3,0 – 18,5 kW



RS-PRO 3,0 – 18,5 RSF-PRO 5,5 – 18,5



RSK-PRO 3,0 – 18,5 RSKF-PRO 5,5 – 18,5



RSD-PRO 3,0 – 18,5 RSDF-PRO 5,5 – 18,5



RSDK-PRO 3,0 – 18,5 RSDKF-PRO 5,5 – 18,5



RENNER Kompressoren – Erfolg aus Tradition.

Seit 25 Jahren stehen Kompressoren von RENNER für zuverlässige Druckluft. Als mittelständisches Familienunternehmen mit kurzen Entscheidungswegen setzen wir Maßstäbe in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Kompressoren und kompletten Druckluftstationen.

Mittlerweile sind bei RENNER über 160 Mitarbeiter angestellt, um Ihnen erstklassige Beratung, nachhaltige Konstruktion im Kompressorenbau sowie einen flächendeckenden, flotten Wartungsservice anzubieten – und das in über hundert Ländern.

Nicht nur im Spezialgebiet der Schraubenkompressoren können Sie sich auf unsere hohen Qualitätsansprüche verlassen, sondern auch in den Segmenten der Kolbenkompressoren und der ölfreien Druckluft. Wir sind stolz darauf, Ihnen als kompetenter Vertriebs- und Servicepartner weltweit zur Seite zu stehen!







RS-PRO Schraubenkompressoren – die kompakte, leistungsstarke und robuste Baureihe von RENNER.

Öleingespritzte Schraubenkompressoren ermöglichen heute im entsprechenden Leistungsbereich die modernste und wirtschaftlichste Art der Drucklufterzeugung. RENNER setzt voll auf dieses Verdichtungsprinzip. Die Leistungspalette erstreckt sich von 2,2 – 355 kW bei einem Enddruck bis 15 bar. RENNER Schraubenkompressoren mit asymmetrischem Profil sind für den kompromisslosen, industriellen Einsatz konzipiert. Hohe Wirtschaftlichkeit, lange Lebensdauer sowie einfache und kostengünstige Wartung sind die wichtigsten Kriterien bei der Entwicklung neuer Produkte.

In der Entwicklung der neuen RS-PRO und RSF-PRO Baureihen wurden die Hauptmerkmale auf eine leistungsstarke Druckluftversorgung bei einem geringen Platzbedarf, unter Berücksichtigung der gut zugänglichen Wartungsteile gelegt.



Bild: PRO 1

Konstruktionsmerkmale und Vorteile der RS-PRO Baureihe:

- 2 Jahre volle Funktionsgarantie
- · wartungsfreundlich durch leicht abnehmbare Türen
- für jeden Bedarfsfall die richtige Lösung: als freistehende Anlage, mit angebautem Kältetrockner und als Kompletteinheit auf Druckbehälter in verschiedenen Größen
- intensive Kühlung in Verbindung mit einem wirkungsvollen Nachkühler garantiert die Betriebssicherheit und eine gute Luftqualität
- entwickelt für den industriellen Einsatz auch im Dauerbetrieb
- Normbauteile deutscher Markenhersteller bieten einen hohen Qualitätsstandard und Beweglichkeit bei Störungen
- leistungsstarke Kompakt-Verdichter-Stufen mit integriertem Ölregelventil
- wirkungsvolle Schalldämmbox und Mehrfachlagerung auf Schwingmetallen ermöglichen einen geräusch- und schwingungsarmen Betrieb
- Steuerung erfolgt über die RENNERlogic
- optional erhältlich: RENNERtronic/ RENNERtronic Plus Steuerung

Auch ohne Palette mobil



Alle Varianten mit Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien gefertigt und geprüft, können ohne Palette mit einem Hubwagen bewegt werden.

Baumusterprüfung für 90 und 2x90 Liter Druckluftbehälter (7,5 + 10 bar)



Die erstmalige Aufstellabnahme, Prüfung vor Inbetriebnahme und die wiederkehrende Druckprüfung darf aufgrund der Baumusterprüfung nach §14 in Verbindung mit §17 BetrSichV von einer befähigten Person durchgeführt werden.



Riemenspannung



Die Riemenspannung erfolgt über eine Motorwippe. Durch die optimierte Umschlingung des Riemens um die Scheibe entsteht eine bessere Kraftübertragung.

Vorsatzfiltergitter



Die RS-PRO ist optional mit Vorsatzfiltergittern zum Schutz vor Verschmutzungen erhältlich. Die Gitter sind durch Magnete sehr einfach anzubringen und ohne Weiteres nachrüstbar.

Radiallüfter



Die RSF-PRO Baureihe wird standardmäßig mit Radiallüfter aufgebaut. Durch die bewährte Schalldämmbox und die neu eingesetzten Radiallüfter reduziert sich das Geräuschniveau auf ein Minimum.

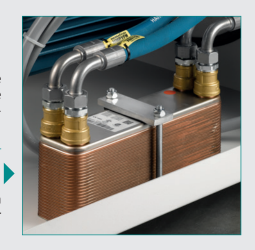


◆ Separierter Frequenzumrichter

Der Frequenzumrichter wird durch eine Trennwand von der Zuluft der Maschine getrennt und somit bestmöglich vor Verschmutzung geschützt.

Wärmetauscher

In die RS-PRO Baureihe kann optional ein Wärmetauschersystem für Brauchwasser oder Heizwasser integriert werden.

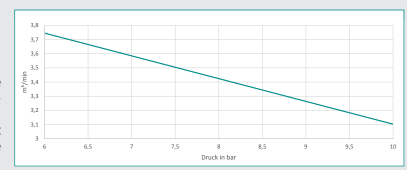


Funktionsweise der RSF-PRO von 6-10 bar (REflex)

Alle frequenzgeregelten RENNER Kompressoren passen sich in Frequenz und Liefermenge flexibel und automatisch dem aktuellen Druck an. Somit liefert der Kompressor im eingestellten Druckbereich (6-10 bar) immer die optimal angepasste Liefermenge.

- Liefermenge und Regelbereich passen sich automatisch dem momentanen Druck an.
- Drehzahl- und Auslastungsgrenzen des Motors werden beachtet.
- Fällt der Druck aufgrund einer Entnahmespitze, setzt die REflex-Steuerung Reserven frei, die in Liefermenge umgesetzt werden.

 Versorgungssicherheit
- Der Druckbereich von 6-10 bar kann variabel eingestellt werden, ohne eine Veränderung der Antriebselemente vornehmen zu müssen.





Energieeinsparung durch frequenzgeregelte Kompressoren. Die RSF-PRO Baureihe überzeugt durch Qualität & Wirtschaftlichkeit.

RENNER Schraubenverdichter mit Frequenzregelung wurden für den harten, industriellen Einsatz konzipiert. Sie sind mit dem intelligenten Steuer-, Regel- und Überwachungssystem RENNERtronic ausgerüstet.

Wissen Sie, wie viel Energie Ihre Druckluftstation benötigt und verschwendet?

Rund 60.000 Druckluftanlagen in Deutschland verbrauchen jährlich 14 Milliarden kWh Strom. Das entspricht 5% des Stromverbrauchs der gesamten deutschen Industrie. Das immense Energieeinsparpotenzial liegt bei 30% (4,2 Milliarden kWh)! Auch die Umweltbelastung kann durch Ihr Engagement reduziert werden!

Mit höchster Energieeffizienz arbeiten Druckluftanlagen nur dann, wenn das Gesamtsystem aufeinander abgestimmt wird. Dafür bieten wir als etablierter Kompressorenhersteller in Verbindung mit unseren ortsnahen Druckluftfachhändlern die ideale Voraussetzung.

Mit unserem Check-up-Service decken wir Schwachstellen im Rahmen einer Langzeitbetrachtung auf und helfen Ihnen, Ihre Druckluftanlage zielgerichtet auf Einsparpotentiale zu prüfen! Lassen Sie sich beraten, profitieren Sie innerhalb kürzester Zeit von Kosteneinsparungen und leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Senkung der CO₂-Emissionen.

Optimale Ausnutzung der Energie durch den Einsatz drehzahlgeregelter RENNER Schraubenkompressoren

- Einsatz einer übergeordneten Kompressorsteuerung
- Nutzung der Kompressorabwärme
- Einsatz modernster Druckluft-Leitungssysteme ohne Leckage
- regelmäßiger Service durch werksgeschulte Service-Techniker

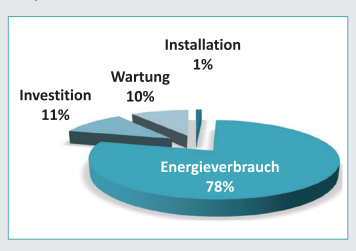
RENNER Frequenzregelung

Das Prinzip: Starke Schwankungen beim Druckluftbedarf lassen sich in vielen Betrieben nicht vermeiden. Druckluft auch in solchen Fällen wirtschaftlich zu erzeugen – dafür sorgen frequenzgeregelte RENNER Schraubenkompressoren. Die Kompressorleistung passt sich über die stufenlose elektronische Drehzahlregelung dem tatsächlichen Druckluftbedarf an. Dies gewährleistet den wirtschaftlichsten Betrieb. Der Frequenzumrichter mit Steuerung ist in die Gesamtanlage integriert und fest installiert.



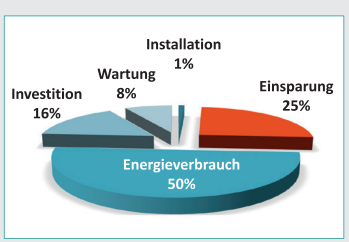
Der Vergleich: die Gesamtkosten nach 5 Jahren:

Kompressoren mit fester Drehzahl:



Nach 5 Jahren Betrieb betragen die Energiekosten 78% der Gesamtkosten eines konventionellen Kompressors. Der einzige Weg, um die Gesamtkosten zu reduzieren, ist die Energiekosten zu minimieren.

Frequenzgeregelter RSF Kompressor von RENNER:



Mit dem Einsatz eines RSF Kompressors von RENNER ist es möglich, bis zu 35% Energiekosten einzusparen. Daraus resultiert eine Einsparung der Gesamtkosten von 25% und die gesamte Energiebilanz des Unternehmens wird verbessert.





RS-PRO 3,0 – 18,5 RSK-PRO 3,0 - 18,5 mit Kältetrockner

RS-PRO 3,0 – 18,5 / RSK-PR	0 3,0 – 18,5									
Modell	L	iefermeng	e m³/min ⁽¹⁾		Nenn-	Druckluft-	Schall-	Abmessungen	Gewicht	
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar	leistung kW	ausgang Zoll	pegel dB(A) ⁽²⁾	L x B x H mm	kg	
RS-PRO 3,0	0,54	0,41	0,29	0,24	3,0	G½	67/63/61 ⁽³⁾	540 x 554 x 1014	153/167/176 ⁽³⁾	
RS-PRO 4,0	0,69	0,55	0,44	0,37	4,0	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	540 x 554 x 1014	153/167/176 ⁽³⁾	
RS-PRO 5,5	0,91	0,78	0,61	0,51	5,5	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	540 x 554 x 1014	172/186/195 ⁽³⁾	
RS-PRO 7,5	1,25	1,09	0,86	0,79	7,5	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	540 x 554 x 1014	198/212/221 ⁽³⁾	
RS-PRO 11,0	1,61	1,56	1,29	1,11	11,0	G½	74/70/68 ⁽³⁾	540 x 554 x 1014	216/230/239(3)	
RS-PRO 2-11,0	1,88	1,61	1,30	1,12	11,0	G¾	69(4)	1078 x 684 x 1131	337(4)	
RS-PRO 15,0	2,67	2,31	1,86	1,69	15,0	G¾	72(4)	1078 x 684 x 1131	350(4)	
RS-PRO 18,5	2,82	2,45	1,96	1,78	18,5	G¾	74(4)	1078 x 684 x 1131	371(4)	
RSK-PRO 3,0	0,54	0,41	0,29	0,24	3,0	G1/2	63/61(5)	995 x 554 x 1014	203/212(5)	
RSK-PRO 4,0	0,69	0,55	0,44	0,37	4,0	G1/2	63/61(5)	995 x 554 x 1014	203/212(5)	
RSK-PRO 5,5	0,91	0,78	0,61	0,51	5,5	G1/2	63/61(5)	995 x 554 x 1014	222/231(5)	
RSK-PRO 7,5	1,25	1,09	0,86	0,79	7,5	G1/2	63/61 ⁽⁵⁾	995 x 554 x 1014	248/257(5)	
RSK-PRO 11,0	1,61	1,56	1,29	1,11	11,0	G1/2	70/68(5)	995 x 554 x 1014	266/275(5)	
RSK-PRO 2-11,0	1,88	1,61	1,30	1,12	11,0	G3/4	69(4)	1423 x 684 x 1131	376(4)	
RSK-PRO 15,0	2,67	2,31	1,86	1,69	15,0	G¾	72(4)	1423 x 684 x 1131	389(4)	
RSK-PRO 18,5	2,82	2,45	1,96	1,78	18,5	G3/4	74(4)	1423 x 684 x 1131	430(4)	

IE4-Motor

Art.-Nr.

auf Anfrage

⁽²⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

⁽³⁾ ohne Schalldämmbox / mit Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

⁽¹⁾ gemäß ISO 1217 Annex C (4) mit Schalldämmbox (5) mit Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox

Optionen Sterndreieck-Schaltung für alle 3,0 kW und 4,0 kW Maschinen (ab 5,5 kW inklusive) 10866 Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais 10867 Elektronische Steuerung RENNERtronic 10869 Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus 00829 Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 4 dB) RS-PRO 3,0 - 11,0 Kompressor-Gesamtmaß: Länge +200 mm 21264 Super-Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 6 dB) RS-PRO 3,0 - 11,0 Kompressor-Gesamtmaß: Länge +280 mm 04829 Super-Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 2 dB) Kompressor-Gesamtmaß: Länge +80 mm 20902 RSK-PRO 3,0 - 11,0 RS-PRO / RSK-PRO 3,0 - 11,0 Abluftbox 04778 05311 Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner



RSF-PRO 5,5 – 18,5 RSKF-PRO 5,5 – 18,5 mit Kältetrockner

jeweils mit Frequenzregelung, Vorsatzfiltergitter und elektronischer Steuerung RENNERtronic



RSF-PRO 5,5 – 1	8,5 / RSI	KF-PRO 5,5	– 18,5								
Modell	Lie	fermenge n	n³/min (REF	lex) ⁽¹⁾⁽²⁾	Liefermeng	ge m³/min ⁽¹⁾	Nenn-	Druckluft-	Schall-	Abmessungen	Gewicht
	min.	max. bei 6 bar	max. bei 8 bar	max. bei 10 bar	13 bar	15 bar	leistung kW	ausgang Zoll	pegel dB(A) ⁽³⁾	L x B x H mm	kg
	111111.	U Dai	o bai	IV Dai	13 bai	13 Dai	N. V.	2011	ub(A)		ĸy
RSF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	0,31-0,61	0,26-0,51	5,5	G1/2	62	820 x 554 x 1014	215
RSF-PRO 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	0,43-0,86	0,40-0,79	7,5	G1/2	62	820 x 554 x 1014	237
RSF-PRO 11,0	0,42	1,64	1,60	1,56	0,65-1,29	0,56-1,11	11,0	G1/2	69	820 x 554 x 1014	263
RSF-PRO 2-11,0	0,53	2,04	1,82	1,61	0,71-1,30	0,67-1,12	11,0	G¾	68	1078 x 684 x 1131	373
RSF-PRO 15,0	0,71	2,74	2,57	2,31	0,93-1,86	0,84-1,69	15,0	G3/4	71	1078 x 684 x 1131	397
RSF-PRO 18,5	0,88	2,82	2,64	2,45	0,98-1,96	0,89-1,78	18,5	G¾	73	1078 x 684 x 1131	418
RSKF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	0,31-0,61	0,26-0,51	5,5	G1/2	62	1075 x 554 x 1014	251
RSKF-PRO 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	0,43-0,86	0,40-0,79	7,5	G1/2	62	1075 x 554 x 1014	273
RSKF-PRO 11,0	0,42	1,64	1,60	1,56	0,65-1,29	0,56-1,11	11,0	G1/2	69	1075 x 554 x 1014	299
RSKF-PRO 2-11,0	0,53	2,04	1,82	1,61	0,71-1,30	0,67-1,12	11,0	G¾	68	1423 x 684 x 1131	412
RSKF-PRO 15,0	0,71	2,74	2,57	2,31	0,93-1,86	0,84-1,69	15,0	G3/4	71	1423 x 684 x 1131	456
RSKF-PRO 18,5	0,88	2,82	2,64	2,45	0,98-1,96	0,89-1,78	18,5	G¾	73	1423 x 684 x 1131	477

(¹) gemäß ISO 1217 Annex E (²) REflex-Steuerung: 6-10 bar stufenlos regelbar Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

⁽³⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	ArtNr.
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	05591
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	05311
IE4-Motor	auf Anfrage





RSD-PRO 3,0 – 18,5 mit pulverbeschichtetem / verzinktem Druckluftbehälter

Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (ab 250 Liter mit Handloch)

RSD-PRO 3,0 – 18,5										
Modell	L	iefermeng	e m³/min ⁽¹⁾		Nenn-	Druckluft-	Schall-	Druckluft-	Abmessungen	Gewicht
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar	leistung kW	ausgang Zoll	pegel dB(A) ⁽²⁾	behälter Liter	L x B x H mm	kg
RSD-PRO 3,0	0,54	0,41	-	-	3,0	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	90(4)	980 x 554 x 1499	204/218/227(3)
RSD-PRO 4,0	0,69	0,55	_	-	4,0	G½	67/63/61 ⁽³⁾	90(4)	980 x 554 x 1499	204/218/227(3)
RSD-PRO 5,5	0,91	0,78	-	-	5,5	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	90(4)	980 x 554 x 1499	223/237/246(3)
RSD-PRO 3,0	0,54	0,41	-	-	3,0	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	980 x 765 x 1510	249/263/272(3)
RSD-PRO 4,0	0,69	0,55	_	-	4,0	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	980 x 765 x 1510	249/263/272(3)
RSD-PRO 5,5	0,91	0,78	_	_	5,5	G½	67/63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	980 x 765 x 1510	268/282/291(3)
RSD-PRO 7,5	1,25	1,09	-	-	7,5	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	980 x 765 x 1510	294/308/317 ⁽³⁾
RSD-PRO 3,0	0,54	0,41	0,29	0,24	3,0	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	239/253/262(3)
RSD-PRO 4,0	0,69	0,55	0,44	0,37	4,0	G½	67/63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	239/253/262(3)
RSD-PRO 5,5	0,91	0,78	0,61	0,51	5,5	G½	67/63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	258/272/281 ⁽³⁾
RSD-PRO 7,5	1,25	1,09	0,86	0,79	7,5	G½	67/63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	284/298/307(3)
RSD-PRO 11,0	1,61	1,56	1,29	1,11	11,0	G1/2	74/70/68 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	302/316/325 ⁽³⁾
RSD-PRO 2-11,0	1,88	1,61	1,30	1,12	11,0	G3/4	69(5)	250	1397 x 684 x 1721	424(5)
RSD-PRO 15,0	2,67	2,31	1,86	1,69	15,0	G3/4	72(5)	250	1397 x 684 x 1721	435(5)
RSD-PRO 18,5	2,82	2,45	1,96	1,78	18,5	G3/4	74(5)	500	1778 x 710 x 1826	501 ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ gemäß ISO 1217 Annex C (2) nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 (3) ohne Schalldämmbox / mit Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox

⁽⁴⁾ Baumusterprüfung liegt vor, kann daher von einer befähigten Person abgenommen werden. (5) mit Schalldämmbox Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

Optionen			ArtNr.					
Sterndreieck-Schaltung für alle 3,0 kW und 4,0 kW Masch	ninen (ab 5,5 kW inklusive)	10866					
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais			10867					
Pulverbeschichteter 500 Liter Druckluftbehälter (Mehrprei	s auf pulverbeschichteten	250 Liter Druckluftbehälter)	10871					
Verzinkter 90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 90 Liter Druckluftbehälter)								
Verzinkte 2x90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis	auf pulverbeschichtete 2x	90 Liter Druckluftbehälter)	17457					
Verzinkter 250 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis au	ıf pulverbeschichteten 250) Liter Druckluftbehälter)	10868					
Verzinkter 500 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis au	ıf pulverbeschichteten 500) Liter Druckluftbehälter)	10870					
Elektronische Steuerung RENNERtronic			10869					
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus			00829					
Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 4 dB)	RSD-PRO 3,0 – 11,0	Kompressor-Gesamtmaß: Länge +200 mm	21264					
Super-Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 6 dB)	RSD-PRO 3,0 – 11,0	Kompressor-Gesamtmaß: Länge +280 mm	04829					
Abluftbox	RSD-PRO 3,0 – 11,0		04778					
Anbausatz Behälterentwässerung (90/250/270/500 Liter)	inkl. niveaugesteuertem K	ondensatableiter	03162					
Anbausatz Behälterentwässerung (2x90 Liter) inkl. niveau	igesteuertem Kondensatal	pleiter	13274					
Metallpuffer-Set für 90 Liter Druckluftbehälter (bestehend	l aus 4 Stück, je Ø 75 mm	/ Höhe 15 mm)	15220					
Metallpuffer-Set für 250/270/500 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je	Ø 75 mm / Höhe 40 mm)	15221					
IE4-Motor			auf Anfrage					



RSDF-PRO 5,5 – 18,5 mit pulverbeschichtetem / verzinktem Druckluftbehälter, Frequenzregelung, Vorsatzfiltergitter und elektronischer Steuerung RENNERtronic

Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (ab 250 Liter mit Handloch)



RSDF-PRO 5,5 –	18,5											
Modell	Liefermenge m³/min (REflex)(1)(2)			lex) ⁽¹⁾⁽²⁾	Liefermen	ge m³/min ⁽¹⁾	Nenn-	Druckluft-	Schall-	Druckluft-	Abmessungen	Gewicht
	min.	max. bei 6 bar	max. bei 8 bar	max. bei 10 bar	13 bar	15 bar	leistung kW	ausgang Zoll	pegel dB(A) ⁽³⁾	behälter Liter	L x B x H mm	kg
		O Bui	O Dui	10 501	13 501	13 501	KVV	2011	ub(A)	Litter	***************************************	ng
RSDF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	-	_	5,5	G1/2	62	90(4)	980 x 554 x 1499	266
RSDF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	-	_	5,5	G1/2	62	2x90 ⁽⁴⁾	980 x 765 x 1510	311
RSDF-PRO 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	-	-	7,5	G1/2	62	2x90 ⁽⁴⁾	980 x 765 x 1510	333
RSDF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	0,31-0,61	0,26-0,51	5,5	G1/2	62	250	1397 x 612 x 1624	301
RSDF-PRO 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	0,43-0,86	0,40-0,79	7,5	G1/2	62	250	1397 x 612 x 1624	323
RSDF-PRO 11,0	0,42	1,64	1,60	1,56	0,65-1,29	0,56-1,11	11,0	G1/2	69	250	1397 x 612 x 1624	349
RSDF-PRO 2-11,0	0,53	2,04	1,82	1,61	0,71-1,30	0,67-1,12	11,0	G3/4	68	250	1397 x 684 x 1721	460
RSDF-PRO 15,0	0,71	2,74	2,57	2,31	0,93-1,86	0,84-1,69	15,0	G3/4	71	250	1397 x 684 x 1721	484
RSDF-PRO 18,5	0,88	2,82	2,64	2,45	0,98-1,96	0,89-1,78	18,5	G3/4	73	500	1778 x 710 x 1826	548

⁽¹) gemäß ISO 1217 Annex E (²) REflex-Steuerung: 6-10 bar stufenlos regelbar (³) nach Norm DIN EN (4) Baumusterprüfung liegt vor, kann daher von einer befähigten Person abgenommen werden. Alle Mo

⁽³⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 werden. Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

Optionen	ArtNr.
Pulverbeschichteter 500 Liter Druckluftbehälter (Mehrpreis auf pulverbeschichteten 250 Liter Druckluftbehälter)	10871
Verzinkter 90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 90 Liter Druckluftbehälter)	02838
Verzinkte 2x90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichtete 2x90 Liter Druckluftbehälter)	17457
Verzinkter 250 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 250 Liter Druckluftbehälter)	10868
Verzinkter 500 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 500 Liter Druckluftbehälter)	10870
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	05591
Anbausatz Behälterentwässerung (90/250/270/500 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Anbausatz Behälterentwässerung (2x90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	13274
Metallpuffer-Set für 90 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 15 mm)	15220
Metallpuffer-Set für 250/270/500 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 40 mm)	15221
IE4-Motor	auf Anfrage





RSDK-PRO 3,0 – 18,5 mit pulverbeschichtetem / verzinktem Druckluftbehälter und Kältetrockner

Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (ab 250 Liter mit Handloch)

RSDK-PRO 3,0 – 18,	5									
Modell	ı	iefermeng.	iefermenge m³/min ⁽¹⁾			Druckluft-	Schall-	Druckluft-	Abmessungen	Gewicht
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar	leistung kW	ausgang Zoll	pegel dB(A) ⁽²⁾	behälter Liter	L x B x H mm	kg
RSDK-PRO 3,0	0,54	0,41	_	_	3,0	G1/2	63/61 ⁽³⁾	90(4)	1043 x 554 x 1499	254/263 ⁽³⁾
RSDK-PRO 4,0	0,69	0,55	-	-	4,0	G1/2	63/61 ⁽³⁾	90(4)	1043 x 554 x 1499	254/263 ⁽³⁾
RSDK-PRO 5,5	0,91	0,78	-	-	5,5	G1/2	63/61 ⁽³⁾	90(4)	1043 x 554 x 1499	273/282 ⁽³⁾
RSDK-PRO 3,0	0,54	0,41	_	-	3,0	G1/2	63/61(3)	2x90 ⁽⁴⁾	1033 x 765 x 1510	299/308(3)
RSDK-PRO 4,0	0,69	0,55	-	-	4,0	G1/2	63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	1033 x 765 x 1510	299/308(3)
RSDK-PRO 5,5	0,91	0,78	_		5,5	G1/2	63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	1033 x 765 x 1510	318/327(3)
RSDK-PRO 7,5	1,25	1,09	-	-	7,5	G1/2	63/61 ⁽³⁾	2x90 ⁽⁴⁾	1033 x 765 x 1510	344/353 ⁽³⁾
RSDK-PRO 3,0	0,54	0,41	0,29	0,24	3,0	G1/2	63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	289/298(3)
RSDK-PRO 4,0	0,69	0,55	0,44	0,37	4,0	G1/2	63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	289/298(3)
RSDK-PRO 5,5	0,91	0,78	0,61	0,51	5,5	G1/2	63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	308/317(3)
RSDK-PRO 7,5	1,25	1,09	0,86	0,79	7,5	G1/2	63/61 ⁽³⁾	250	1397 x 612 x 1624	334/343(3)
RSDK-PRO 11,0	1,61	1,56	1,29	1,11	11,0	G1/2	70/68(3)	250	1397 x 612 x 1624	352/361 ⁽³⁾
RSDK-PRO 2-11,0	1,88	1,61	1,30	1,12	11,0	G3/4	69(5)	250	1423 x 684 x 1721	463(5)
RSDK-PRO 15,0	2,67	2,31	1,86	1,69	15,0	G¾	72(5)	250	1423 x 684 x 1721	475(5)
RSDK-PRO 18,5	2,82	2,45	1,96	1,78	18,5	G3/4	74(5)	500	1778 x 710 x 1826	560 ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ gemäß ISO 1217 Annex C (2) nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 (3) mit Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox

Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

Optionen	ArtNr.
Sterndreieck-Schaltung für alle 3,0 kW und 4,0 kW Maschinen (ab 5,5 kW inklusive)	10866
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais	10867
Pulverbeschichteter 500 Liter Druckluftbehälter (Mehrpreis auf pulverbeschichteten 250 Liter Druckluftbehälter)	10871
Verzinkter 90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 90 Liter Druckluftbehälter)	02838
Verzinkte 2x90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichtete 2x90 Liter Druckluftbehälter)	17457
Verzinkter 250 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 250 Liter Druckluftbehälter)	10868
Verzinkter 500 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 500 Liter Druckluftbehälter)	10870
Elektronische Steuerung RENNERtronic	10869
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	00829
Super-Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 2 dB) RSDK-PRO 3,0 – 11,0 Kompressor-Gesamtmaß: Länge +80 mm	20902
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	05311
Anbausatz Behälterentwässerung (90/250/270/500 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Anbausatz Behälterentwässerung (2x90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	13274
Metallpuffer-Set für 90 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 15 mm)	15220
Metallpuffer-Set für 250/270/500 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 40 mm)	15221
IE4-Motor	auf Anfrage

⁽⁴⁾ Baumusterprüfung liegt vor, kann daher von einer befähigten Person abgenommen werden. (5) mit Schalldämmbox



RSDKF-PRO 5,5 – 18,5 mit pulverbeschichtetem / verzinktem Druckluftbehälter, Frequenzregelung, Vorsatzfiltergitter, Kältetrockner und elektronischer Steuerung RENNERtronic

Druckluftbehälter nach AD2000-Richtlinien (ab 250 Liter mit Handloch)



RSDKF-PRO 5,5 –	18,5											
Modell	Liefermenge m³/min (REflex)(1)(2)		Liefermen	Liefermenge m³/min ⁽¹⁾		Druckluft- ausgang	Schall- pegel	Druckluft- behälter	Abmessungen L x B x H	Gewicht		
	min.	max. bei 6 bar	max. bei 8 bar	max. bei 10 bar	13 bar	15 bar	kW	Zoll	dB(A) ⁽³⁾	Liter	mm	kg
RSDKF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	-	-	5,5	G1/2	62	90(4)	1123 x 554 x 1499	302
RSDKF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	-	_	5,5	G1/2	62	2x90 ⁽⁴⁾	1114 x 765 x 1510	347
RSDKF-PRO 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	-	-	7,5	G1/2	62	2x90 ⁽⁴⁾	1114 x 765 x 1510	369
RSDKF-PRO 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	0,31-0,61	0,26-0,51	5,5	G1/2	62	250	1397 x 612 x 1624	337
RSDKF-PRO 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	0,43-0,86	0,40-0,79	7,5	G1/2	62	250	1397 x 612 x 1624	359
RSDKF-PRO 11,0	0,42	1,64	1,60	1,56	0,65-1,29	0,56-1,11	11,0	G1/2	69	250	1397 x 612 x 1624	385
RSDKF-PRO 2-11,0	0,53	2,04	1,82	1,61	0,71-1,30	0,67-1,12	11,0	G¾	68	250	1423 x 684 x 1721	500
RSDKF-PRO 15,0	0,71	2,74	2,57	2,31	0,93-1,86	0,84-1,69	15,0	G3/4	71	250	1423 x 684 x 1721	543
RSDKF-PRO 18,5	0,88	2,82	2,64	2,45	0,98-1,96	0,89-1,78	18,5	G3/4	73	500	1778 x 710 x 1826	607

¹⁾ gemäß ISO 1217 Annex E (2) REflex-Steuerung: 6-10 bar stufenlos regelbar (3) nach Norm DIN EN ISO 2

⁽⁴⁾ Baumusterprüfung liegt vor, kann daher von einer befähigten Person abgenommen werden. Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

Optionen	ArtNr.
Pulverbeschichteter 500 Liter Druckluftbehälter (Mehrpreis auf pulverbeschichteten 250 Liter Druckluftbehälter)	10871
Verzinkter 90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 90 Liter Druckluftbehälter)	02838
Verzinkte 2x90 Liter Druckluftbehälter ⁽⁴⁾ (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichtete 2x90 Liter Druckluftbehälter)	17457
Verzinkter 250 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 250 Liter Druckluftbehälter)	10868
Verzinkter 500 Liter Druckluftbehälter (ohne Mehrpreis auf pulverbeschichteten 500 Liter Druckluftbehälter)	10870
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	05591
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	05311
Anbausatz Behälterentwässerung (90/250/270/500 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Anbausatz Behälterentwässerung (2x90 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	13274
Metallpuffer-Set für 90 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 15 mm)	15220
Metallpuffer-Set für 250/270/500 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 40 mm)	15221
IE4-Motor	auf Anfrage





RSD-PRO-ECN 3,0 - 18,5 mit pulverbeschichtetem ECN-Druckluftbehälter RSDK-PRO-ECN 3,0 - 18,5 mit pulverbeschichtetem ECN-Druckluftbehälter und Kältetrockner

pulverbeschichtete ECN-Druckluftbehälter mit 2 Zoll Sichtöffnung nach AD2000-Richtlinien

RSD-PRO-ECN 3,0 – 18,	5 / RSDK-PRO-	ECN 3,0 – 18,	5					
Modell	Liefermenge m³/min ⁽¹⁾		Nenn- leistung	Druckluft- ausgang	Schall- pegel	Druckluft- behälter	Abmessungen L x B x H	Gewicht
	7,5 bar	10 bar	kW	Zoll	dB(A) ⁽²⁾	Liter	mm	kg
RSD-PRO-ECN 3,0	0,54	0,41	3,0	G½	67/63/61 ⁽³⁾	270	1490 x 554 x 1609	247/261/270(3)
RSD-PRO-ECN 4,0	0,69	0,55	4,0	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	270	1490 x 554 x 1609	247/261/270(3)
RSD-PRO-ECN 5,5	0,91	0,78	5,5	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	270	1490 x 554 x 1609	266/280/289(3)
RSD-PRO-ECN 7,5	1,25	1,09	7,5	G1/2	67/63/61 ⁽³⁾	270	1490 x 554 x 1609	292/306/315(3)
RSD-PRO-ECN 11,0	1,61	1,56	11,0	G1/2	74/70/68(3)	270	1490 x 554 x 1609	310/324/333(3)
RSD-PRO-ECN 2-11,0	1,88	1,61	11,0	G¾	69(4)	270	1490 x 684 x 1706	436(4)
RSD-PRO-ECN 15,0	2,67	2,31	15,0	G3/4	72(4)	270	1490 x 684 x 1706	448(4)
RSD-PRO-ECN 18,5	2,82	2,45	18,5	G¾	74(4)	500	1880 x 684 x 1803	519 ⁽⁴⁾
RSDK-PRO-ECN 3,0	0,54	0,41	3,0	G1/2	63/61(5)	270	1490 x 554 x 1609	297/306(5)
RSDK-PRO-ECN 4,0	0,69	0,55	4,0	G1/2	63/61 ⁽⁵⁾	270	1490 x 554 x 1609	297/306(5)
RSDK-PRO-ECN 5,5	0,91	0,78	5,5	G1/2	63/61 ⁽⁵⁾	270	1490 x 554 x 1609	316/325(5)
RSDK-PRO-ECN 7,5	1,25	1,09	7,5	G1/2	63/61 ⁽⁵⁾	270	1490 x 554 x 1609	342/351 ⁽⁵⁾
RSDK-PRO-ECN 11,0	1,61	1,56	11,0	G1/2	70/68(5)	270	1490 x 554 x 1609	360/369(5)
RSDK-PRO-ECN 2-11,0	1,88	1,61	11,0	G3/4	69(4)	270	1500 x 684 x 1706	475(4)
RSDK-PRO-ECN 15,0	2,67	2,31	15,0	G3/4	72 ⁽⁴⁾	270	1500 x 684 x 1706	489(4)
RSDK-PRO-ECN 18,5	2,82	2,45	18,5	G3/4	74(4)	500	1880 x 684 x 1803	577 ⁽⁴⁾

⁽¹) gemäß ISO 1217 Annex C (²) nach Norm DIN EN ISO 2151:2009 (³) ohne Schalldämmbox / mit Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox (*) mit Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox / mit Super-Schalldämmbox (*) mit Schalldämmbox / mit Schalldäm

Optionen			ArtNr.	
Sterndreieck-Schaltung für alle 3,0 kW und 4,0 kW Maschinen (ab 5,5 kW inklusive)				
Drehrichtungsüberwachung über Phasenfolgerelais				
Pulverbeschichteter 500 Liter ECN-Druckluftbehälter (Mehrpreis auf pulverbeschichteten 270 Liter ECN-Druckluftbehälter)				
Elektronische Steuerung RENNERtronic			10869	
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus			00829	
Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 4 dB)	RSD-PRO-ECN 3,0 – 11,0	Kompressor-Gesamtmaß: Länge +200 mm	21264	
Super-Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 6 dB)	RSD-PRO-ECN 3,0 - 11,0	Kompressor-Gesamtmaß: Länge +280 mm	04829	
Super-Schalldämmbox (Schallreduzierung um ca. 2 dB)	RSDK-PRO-ECN 3,0 – 11,0	Kompressor-Gesamtmaß: Länge +80 mm	20902	
Abluftbox	RSD-PRO-ECN / RSDK-PRO ECN 3,	0 – 11,0	04778	
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner			05311	
Anbausatz Behälterentwässerung (90/250/270/500 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter				
Metallpuffer-Set für 250/270/500 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 40 mm)				
IE4-Motor			auf Anfrage	



RSDF-PRO-ECN 5,5 – 18,5 mit pulverbeschichtetem Druckluftbehälter, Frequenzregelung und Vorsatzfiltergitter RSDKF-PRO-ECN 5,5 – 18,5 mit pulverbeschichtetem Druckluftbehälter, Kältetrockner, Frequenzregelung und Vorsatzfiltergitter jeweils mit elektronischer Steuerung RENNERtronic; pulverbeschichtete ECN-Druckluftbehälter mit 2 Zoll Sichtöffnung nach AD2000-Richtlinien



RSDF-PRO-ECN 5,5 – 18,5 / RSDKF-PRO-ECN 5,5 – 18,5										
Modell	Liefermenge m³/min (REflex)(1)(2)			Nenn-	Druckluft-	Schall-	Druckluft-	Abmessungen	Gewicht	
	min.	max.bei 6 bar	max. bei 8 bar	max. bei 10 bar	leistung kW	ausgang Zoll	pegel dB(A) ⁽³⁾	behälter Liter	L x B x H mm	kg
RSDF-PRO-ECN 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	5,5	G½	62	270	1490 x 554 x 1609	309
RSDF-PRO-ECN 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	7,5	G1/2	62	270	1490 x 554 x 1609	331
RSDF-PRO-ECN 11,0	0,42	1,64	1,60	1,56	11,0	G1/2	69	270	1490 x 554 x 1609	357
RSDF-PRO-ECN 2-11,0	0,53	2,04	1,82	1,61	11,0	G3/4	68	270	1490 x 684 x 1706	472
RSDF-PRO-ECN 15,0	0,71	2,74	2,57	2,31	15,0	G3/4	71	270	1490 x 684 x 1706	496
RSDF-PRO-ECN 18,5	0,88	2,82	2,64	2,45	18,5	G¾	73	500	1880 x 684 x 1803	567
RSDKF-PRO-ECN 5,5	0,27	0,98	0,90	0,78	5,5	G1/2	62	270	1490 x 554 x 1609	345
RSDKF-PRO-ECN 7,5	0,33	1,37	1,24	1,09	7,5	G1/2	62	270	1490 x 554 x 1609	367
RSDKF-PRO-ECN 11,0	0,42	1,64	1,60	1,56	11,0	G1/2	69	270	1490 x 554 x 1609	393
RSDKF-PRO-ECN 2-11,0	0,53	2,04	1,82	1,61	11,0	G3/4	68	270	1500 x 684 x 1706	512
RSDKF-PRO-ECN 15,0	0,71	2,74	2,57	2,31	15,0	G¾	71	270	1500 x 684 x 1706	553
RSDKF-PRO-ECN 18,5	0,88	2,82	2,64	2,45	18,5	G¾	73	500	1880 x 684 x 1803	627

⁽²⁾ REflex-Steuerung: 6-10 bar stufenlos regelbar (1) gemäß ISO 1217 Annex E Alle Modelle mit Kugelhahn und Zuleitungskabel.

⁽³⁾ nach Norm DIN EN ISO 2151:2009

Optionen	ArtNr.
Pulverbeschichteter 500 Liter ECN-Druckluftbehälter (Mehrpreis auf pulverbeschichteten 270 Liter ECN-Druckluftbehälter)	21882
Elektronische Steuerung RENNERtronic Plus	05591
Niveaugesteuerter Kondensatableiter für Kältetrockner	05311
Anbausatz Behälterentwässerung (90/250/270/500 Liter) inkl. niveaugesteuertem Kondensatableiter	03162
Metallpuffer-Set für 250/270/500 Liter Druckluftbehälter (bestehend aus 4 Stück, je Ø 75 mm / Höhe 40 mm)	15221
IE4-Motor	auf Anfrage



RENNERtronic-Steuerungen

Vorteile der RENNERtronic

- · Steuern und Überwachen der Anlagen
- · Anzeige
- des Netzdrucks innerhalb leicht veränderbarer Druckgrenzen
- der Verdichtertemperatur
- von Störungen/ von einem Störmeldespeicher
- Wartungsintervalle



Vorteile der RENNERtronic Plus

- · Steuern und Überwachen der Anlagen
- zusätzlich mit Zeitschaltuhr und verbesserter GLW
- integrierte Echtzeituhr mit 7 Kanälen
- · Anzeige
- des Energieverbrauchs
- des Netzdrucks innerhalb leicht veränderbarer Druckgrenzen
- der Verdichtertemperatur
- von Störungen/von einemStörmeldespeicher
- Wartungsintervalle

Einfache Bedienbarkeit durch Textanzeige für alle Meldungen und zusätzliche Leuchtdioden.



Grundlastwechselschaltungen (GLW)

Vorteile von Grundlastwechselschaltungen

- gleiche Auslastung von Kompressoren bzgl. Betriebsstunden
- alle Kompressoren werden mit demselben Ein- und Ausschaltdruck angesteuert
- großes Energieeinsparpotential
- optimaler Wirkungsgrad bei schwankendem Druckluftbedarf







Master	Slave 1	Slave 2
1	2	3
3	1	2
2	3	1

Möglich mit:

RENNERtronic inkl. Zusatzmodul RENNERtronic Plus RENNERcontrol

RENNERcontrol: Grundlastwechsel-schaltung im Wandmontagekasten

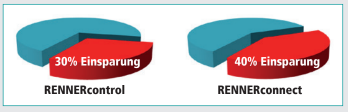
Die RENNERcontrol ist eine Grundlastwechselschaltung im Wandmontagekasten mit Webvisualisierung und Touchscreen. Sie ist in verschiedenen Versionen verfügbar.



Vorteile der RENNERcontrol

- leicht nachrüstbar
- Visualisierung der Kompressoren
- erweitertes Störungs- und Wartungsmanagement

Energie-Einsparpotential bei Einsatz der RENNER Steuerungen



RENNERconnect

Nutzen Sie Ihre Druckluftstation wirtschaftlich! Die RENNERconnect ist eine übergeordnete, intelligente Steuerung zur optimalen Verwaltung und Überwachung Ihrer Druckluftstation. Durch intelligente, verbrauchsabhängige Zuschaltung der Kompressoren schöpfen Sie nicht nur ein großes Energieeinsparpotential aus, sondern haben auch eine erhöhte Betriebssicherheit Ihrer Maschinen.

Vorteile der RENNERconnect

- Kompressoren mit der RENNERtronic, RENNERtronic Plus oder RENNERlogic können direkt an die RENNERconnect angeschlossen werden.
- größtmögliche Energieeinsparung (bis zu 40%) durch Vermeidung von teuren Leerlaufzeiten und Last-/Leerlaufschaltspielen
- Mindestens doppelte Lebensdauer von Ansaugreglern, Verdichterstufen, Schützen und Motoren! Die Servicekosten reduzieren sich auf die tatsächlichen Lastleistungen.





13% über den Kühler zurück-

gewonnene

9% vom

Motor

Wärme

Nutzbare Wärme bei optimal

100% Leistungsaufnahme

abgestimmter Wärmerückgewinnung:

Optional erhältlich: Wärmerückgewinnung intern und extern.



Beim Einsatz von Schraubenkompressoren fällt neben dem gewünschten Hauptprodukt – Druckluft – auch eine große Menge an Wärme an. Mit der RENNER Wärmerückgewinnung können Sie bis zu 94% Ihrer bereits eingesetzten Energie als Wärme in Form von Warmluft, Brauchwasser oder Heizwasser in Kombination zurückgewinnen. Das ist ökologisch sinnvoll und spart zudem eine Menge Geld!

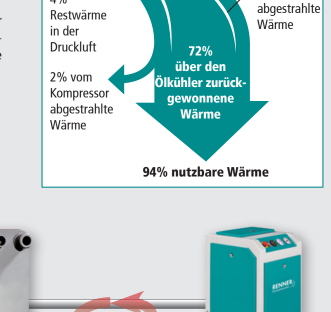
Wärmerückgewinnung über Plattenwärmetauscher: Die Wärmetauscher bestechen durch eine sehr einfache Installation, die Einbindung an den bestehenden Wasserkreislauf erledigt ein Installateur. Für den Betrieb ist keine Fremdenergie notwendig.

- für RENNER Schraubenkompressoren 7,5 250 kW
- Standard: Temp. Eingang 15°C, Ausgang 65°C (Brauchwasser) Temp. Eingang 35°C, Ausgang 65°C (Heizung)
- andere Temperaturbereiche auf Anfrage
- Sicherheitswärmetauscher (Trinkwasser)



- Warmwasser
- Zentralheizungssystem
- Kühlsysteme





Integrierter Plattenwärmetauscher

Wasser



Externer Plattenwärmetauscher







DRUCKLUFT FÜR ALLE ANWENDUNGEN



Das 1994 gegründete Familienunternehmen RENNER entwickelt und produziert wirtschaftliche und energieeffiziente Kompressoren. Umfangreiches Druckluftzubehör gehört ebenfalls zum Produkt-Portfolio. Struktur und Größe des Unternehmens gewährleisten flexible Entscheidungen sowie kurze Lieferzeiten und damit eine optimale Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Kunden.

DAS RENNER HERSTELLUNGS- UND LIEFERPROGRAMM:

Für jede Anwendung finden Sie bei uns den richtigen Kompressor – garantiert.

SCHRAUBENKOMPRESSOREN:

- von 2,2 bis 355 kW
- bis 40 bar, z.B. zur PET-Flaschen-Herstellung
- als Kompaktanlagen mit Druckluftbehälter, Kältetrockner und Frequenzregelung
- Plattenwärmetauscher integriert oder als externe Box
- für Spezialanwendungen: Gasverdichtung, Betrieb von Bohrgeräten, Schienen- und Spezialfahrzeugen
- in Sonderausführungen, je nach Kundenwunsch

ÖLFREIE KOMPRESSOREN:

- SCROLL-Kompressoren f
 ür ölfreie Druckluft von 1,5 bis 30.0 kW
- wassereingespritzte Schraubenkompressoren für ölfreie Druckluft in Atemluftqualität im Leistungsbereich von 18,5 bis 120 kW







KOLBENKOMPRESSOREN:

- von 1,5 bis 11,0 kW
- stationär oder fahrbar, optional mit Schalldämmung

STEUERUNGS-SYSTEME:

- Kompressorsteuerungen
- übergeordnete Steuerungs-Systeme
- modernste Webserverüberwachungen

Industry 4.0

DRUCKLUFTZUBEHÖR:

Druckluftfilter, Druckluftbehälter, Kältetrockner, Adsorptionstrockner, Kondensatableiter, Öl-Wasser-Trennsysteme

Ihr RENNER Fachhändler:

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32 D-74363 Güglingen

Tel. +49 (0) 7135 93193-0 Fax +49 (0) 7135 93193-50

E-Mail: info@renner-kompressoren.de www.renner-kompressoren.de

