

Kompresory śrubowe RENNER

RS

3,0 – 75,0 kW

 Made in Germany



Moc silnika: 3,0 – 75,0 kW



RS-TOP 3,0 – 15,0



RSK-TOP 3,0 – 15,0



RS 18,5 – 75,0



RSK 18,5 – 45,0

Nasza firma jest tak elastyczna – jak wyrefinowane są Państwa wymagania

Ekonomiczne i solidne sprężarki, które polepszą efektywność Państwa produkcji? Dopasowane rozwiązania, tak indywidualne, jak Państwa potrzeby? Pierwszorzędne doradztwo przed zakupem, niezmiennie wysoka jakość produktu? Szybki i fachowy serwis – zawsze i wszędzie? Jeżeli tak wysoko stawiacie Państwo poprzeczkę swojemu dostawcy sprężonego powietrza, to w firmie RENNER Kompressoren jesteście w dobrych rękach.

RENNER Kompressoren jest przedsiębiorstwem rodzinnym. Od roku 1994 fachowość i doświadczenie kadry pracowniczej jest dominującym czynnikiem w rozwoju i produkcji cichych, wydajnych i ekonomicznych kompresorów śrubowych. Nasz udział w rynku niemieckim i zagranicznym stale rośnie. Współpracujemy z kompetentnymi partnerami handlowymi i serwisowymi w Niemczech, wielu państwach Europy, jak i na innych kontynentach.





Kompaktowy blok śrubowy



Kołyska silnika (RS-TOP)



Opcjonalna skrzynka wyciszająca (Opcje: RS-TOP)



Zawór termostatyczny (RS-TOP)

Kompresory śrubowe

Kompresory śrubowe smarowane wtryskiem oleju są do dziś dnia najnowocześniejszym i najekonomicznym sposobem sprężania powietrza. Również firma RENNER stawia na ten sposób sprężania. Paleta produktów obejmuje kompresory o mocy od 3,0 do 355 kW przy ciśnieniu sprężania do 15 bar. Wysoka ekonomiczność i żywotność oraz łatwy i niedrogi serwis to podstawowe kryteria uwzględniane podczas konstruowania produktów naszej firmy.

Seria sprężarek RS-TOP i jej zalety.

Małe gabaryty.

Urządzenie potrzebuje mniejszej powierzchni do ustawienia. Napięcie pasków klinowych odbywa się poprzez kołyskę silnika. Brak napinacza pasów. Poprzez zwiększony kąt opasania kół napędowych przez paski klinowe ulepszone zostało przeniesienie napędu na blok śrubowy.

Cicha w pracy.

Montaż dodatkowej skrzynki wyciszającej umożliwia dodatkową redukcję poziomu hałasu o ok. 4 dB (z 64 na 60 dB).

Przyjazna w serwisie.

Zoptymalizowane położenie termostatu. Wyłącznie zastosowanie węży dla wysokich temperatur.

Zalety serii RS:

- 2 lata pełnej gwarancji
- Kompaktowe stopnie śrubowe, brak przewodów i elementów połączeniowych będących częstym źródłem awarii. Ze względu na brak odrębnego zbiornika ciśnieniowego urządzenie nie podlega odbiorowi UDT (do RS 75,0)
- Efektywna obudowa dźwiękochłonna i wielokrotne mocowanie na łącznikach gumowo-metalowych umożliwiając niskowibracyjną i cichą pracę a zatem i możliwość ustawienia bezpośrednio w pomieszczeniu produkcyjnym
- Prosty demontaż elementów obudowy umożliwia łatwy dostęp do poszczególnych części podczas serwisu
- Zastosowanie podzespołów markowych niemieckich producentów zapewnia wysoki standard jakości oraz lepszą dostępność części do napraw.

Sterowanie sprężarki

Standardowy wysokiej jakości sterownik RENNERlogic posiada zaciski na zewnętrzny włącznik/wyłącznik oraz bezpotencjałowe kontakty meldunków (np. o awarii). Opcjonalnie sterownik automatycznie załącza sprężarkę po awarii zasilania (AWAL) lub ją wyłącza w ramach zewnętrznego sygnału awarii.

Sprężarki RENNER mogą być opcjonalnie wyposażone w dalsze sterowniki:

RENNERtronic:

- Sterowanie i kontrola kompresora
- Oszczędność energii
- Bezpieczna praca sprężarki
- Łatwość obsługi
- Podwyższona niezawodność pracy
- Możliwość rozszerzenia oprogramowania według życzeń klienta



RENNERtronic Plus:

- Łatwiejsza obsługa poprzez większy wyświetlacz
- Zegar czasu rzeczywistego
- Zintegrowany programator czasowy z 7 kanałami
- Kontrola ciśnienia sytemowego
- Funkcja zmiany kolejności startu
- Wizualizacja wydajności, zużycia energii (opcja), dodatkowe symbole
- Wyliczenia statystyczne
- Możliwe podłączenie sieci profibus lub modbus



Prosimy o kontakt w celu otrzymania dalszych informacji odnośnie sterowania RENNERtronic i RENNERtronic Plus.



Kompresory śrubowe RENNER

RS 3,0 – 75,0

RS 3,0 – 75,0

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar					
RS 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	½	61	770 x 579 x 907	153
RS 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	½	62	770 x 579 x 907	160
RS 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	½	63	770 x 579 x 907	166
RS 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	½	64	770 x 579 x 907	193
RS 1-11,0	–	1,45	1,10	0,90	11,0	½	70	870 x 579 x 907	215
RS 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	¾	70	998 x 671 x 1123	316
RS 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	¾	70	998 x 671 x 1123	326
RS 18,5	2,91	2,62	2,20	1,89	18,5	1¼	71	1287 x 799 x 1296	544
RS 22,0	3,46	3,10	2,66	2,31	22,0	1¼	71	1287 x 799 x 1296	559
RS 1-30,0	4,38	4,01	3,52	3,02	30,0	1¼	72	1287 x 799 x 1296	609
RS 2-30,0	5,05	4,28	3,76	3,40	30,0	1¼	74	1398 x 939 x 1580	827
RS 37,0	6,15	5,24	4,56	4,15	37,0	1¼	75	1398 x 939 x 1580	840
RS 45,0	7,25	6,51	5,55	5,03	45,0	1¼	75	1398 x 939 x 1580	986
RS 55,0	9,55	8,23	7,05	6,23	55,0	2	76	1754 x 1104 x 1697	1257
RS 75,0	12,10	10,35	9,20	8,10	75,0	2	76	1754 x 1104 x 1697	1367

* według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele do 45,0 kW z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus	00829
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus dla RS 75,0	05591
Smarowanie zewnętrzne silnika (tylko RS 75,0)	00846



Kompresory śrubowe RENNER

RS-TOP 3,0 – 15,0

RS-TOP 3,0 – 15,0

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar					
RS-TOP 3,0*	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	64 (60*)	525 (725*) x 504 x 951	133 (145*)
RS-TOP 4,0*	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	64 (60*)	525 (725*) x 504 x 951	133 (145*)
RS-TOP 5,5*	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	64 (60*)	525 (725*) x 504 x 951	146 (153*)
RS-TOP 7,5*	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	½	64 (60*)	525 (725*) x 504 x 951	151 (163*)
RS-TOP 11,0*	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	¾	70 (66*)	657 (927*) x 575 x 1255	277 (296*)
RS-TOP 15,0*	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	¾	70 (66*)	657 (927*) x 575 x 1255	287 (306*)

* dostępne również ze skrzynką wygłuszającą

** według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus	00829
RS-TOP dodatkowa skrzynka wygłuszająca (Redukcja poziomu hałasu o ok. 4 dB)	3,0 – 7,5 kW 11,0 + 15,0 kW
Okap 3,0 – 7,5 kW	00858
Okap 11,0 + 15,0 kW	00863



Kompresory śrubowe RENNER

RSK 3,0 – 45,0 z osuszaczem ziębniczym

RSK 3,0 – 45,0

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar					
RSK 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	½	61	1024 x 579 x 907	178
RSK 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	½	62	1024 x 579 x 907	186
RSK 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	½	63	1024 x 579 x 907	206
RSK 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	½	64	1024 x 579 x 907	234
RSK 1-11,0	–	1,45	1,10	0,90	11,0	½	70	1124 x 579 x 907	263
RSK 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	¾	70	1253 x 671 x 1123	346
RSK 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	¾	70	1253 x 671 x 1123	376
RSK 18,5	2,91	2,62	2,20	1,89	18,5	1¼	71	1632 x 799 x 1296	610
RSK 22,0	3,46	3,10	2,66	2,31	22,0	1¼	71	1632 x 799 x 1296	625
RSK 1-30,0	4,38	4,01	3,52	3,02	30,0	1¼	72	1632 x 799 x 1296	679
RSK 2-30,0	5,05	4,28	3,76	3,40	30,0	1¼	74	1746 x 939 x 1580	907
RSK 37,0	6,15	5,24	4,56	4,15	37,0	1¼	75	1746 x 939 x 1580	925
RSK 45,0	7,25	6,51	5,55	5,03	45,0	1¼	75	1746 x 939 x 1580	1106

* według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus	00829
Automatyczny spust kondensatu w osuszaczu	05311



Kompresory śrubowe RENNER

RSK-TOP 3,0 – 15,0 z osuszaczem ziębniczym

RSK-TOP 3,0 – 15,0

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar					
RSK-TOP 3,0	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	60	980 x 504 x 951	170
RSK-TOP 4,0	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	60	980 x 504 x 951	170
RSK-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	60	980 x 504 x 951	180
RSK-TOP 7,5	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	½	60	980 x 504 x 951	191
RSK-TOP 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	¾	66	1182 x 575 x 1255	331
RSK-TOP 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	¾	66	1182 x 575 x 1255	346

* według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:

	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus	00829
Automatyczny spust kondensatu w osuszaczu	05311



Kompresory śrubowe RENNER

RSD-ECN 3,0 – 15,0 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym.
Zbiornik ciśnieniowy według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSD 3,0 – 15,0 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym. Zbiornik ciśnieniowy z otworem inspekcyjnym według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSD-ECN 3,0 – 15,0 / RSD 3,0 – 15,0

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Zbiornik sprężonego powietrza Litry	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar						
RSD-ECN 3,0	0,41	0,32	–	–	3,0	½	61	270	1480 x 579 x 1492	238
RSD-ECN 4,0	0,56	0,46	–	–	4,0	½	62	270	1480 x 579 x 1492	245
RSD-ECN 5,5	0,77	0,65	–	–	5,5	½	63	270	1480 x 579 x 1492	251
RSD-ECN 7,5	1,10	0,95	–	–	7,5	½	64	270	1480 x 579 x 1492	278
RSD-ECN 1-11,0	–	1,45	–	–	11,0	½	70	270	1480 x 579 x 1492	300
RSD-ECN 11,0	1,76	1,50	–	–	11,0	¾	70	270	1480 x 671 x 1703	401
RSD-ECN 15,0	2,24	1,96	–	–	15,0	¾	70	270	1480 x 671 x 1703	411
RSD 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	½	61	250	1410 x 579 x 1442	238
RSD 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	½	62	250	1410 x 579 x 1442	245
RSD 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	½	63	250	1410 x 579 x 1442	251
RSD 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	½	64	250	1410 x 579 x 1442	278
RSD 1-11,0	–	1,45	1,10	0,90	11,0	½	70	250	1410 x 579 x 1442	300
RSD 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	¾	70	250	1410 x 671 x 1653	401
RSD 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	¾	70	250	1410 x 671 x 1653	411

* według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
dla RSD-ECN: lakierowany zbiornik 500-litrowy bez otworu inspekcyjnego, z 2-calowym otworem kontrolnym w/g 2009/105/EC oraz AD2000 (dostępny tylko dla kompresorów o ciśnieniu do 10 bar)	01714
dla RSD: zbiornik 500-litrowy powlekany proszkowo	10871
dla RSD: ocynkowany zbiornik 250-/500-litrowy z otworem inspekcyjnym w/g 2009/105 EC oraz AD2000	10868/10870
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Automatyczny spust kondensatu w osuszaczu	05311



Kompresory śrubowe RENNER

RSD-TOP-ECN 3,0 – 7,5 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym.
Zbiornik ciśnieniowy według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSD-TOP 3,0 – 7,5 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym.
Zbiornik ciśnieniowy według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSD-TOP-ECN 3,0 – 7,5 / RSD-TOP 3,0 – 7,5

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Zbiornik sprężonego powietrza Litry	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar						
RSD-TOP-ECN 3,0*	0,46	0,37	–	–	3,0	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	230 (242*)
RSD-TOP-ECN 4,0*	0,63	0,51	–	–	4,0	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	230 (242*)
RSD-TOP-ECN 5,5*	0,86	0,72	–	–	5,5	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	238 (250*)
RSD-TOP-ECN 7,5*	1,18	1,06	–	–	7,5	½	64 (60*)	270	1480 x 570 x 1561	248 (260*)
RSD-TOP 3,0*	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	64 (60*)	90	980 x 504 x 1436	176 (188*)
RSD-TOP 4,0*	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	64 (60*)	90	980 x 504 x 1436	176 (188*)
RSD-TOP 5,5*	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	64 (60*)	90	980 x 504 x 1436	177 (189*)
RSD-TOP 3,0*	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	217 (229*)
RSD-TOP 4,0*	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	217 (229*)
RSD-TOP 5,5*	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	226 (238*)
RSD-TOP 7,5*	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	½	64 (60*)	2 x 90	980 x 765 x 1487	237 (249*)
RSD-TOP 3,0*	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	230 (242*)
RSD-TOP 4,0*	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	230 (242*)
RSD-TOP 5,5*	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	238 (250*)
RSD-TOP 7,5*	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	½	64 (60*)	250	1410 x 570 x 1511	248 (260*)

*dostępne również ze skrzynką wygłuszającą **według DIN EN ISO 2151:2009
Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójką-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
dla RSD-ECN: lakierowany zbiornik 500-litrowy bez otworu inspekcyjnego, z 2-calowym otworem kontrolnym w/g 2009/105/EC oraz AD2000 (dostępny tylko dla kompresorów o ciśnieniu do 10 bar)	01714
dla RSD: zbiornik 500-litrowy powlekany proszkowo	10871
dla RSD: ocynkowany zbiornik 250-/500-litrowy z otworem inspekcyjnym w/g 2009/105/EC oraz AD2000	10868/10870
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus	00829
RS-TOP dodatkowa skrzynka wygłuszająca (Redukcja poziomu hałasu o ok. 4 dB)	02968
Automatyczny spust kondensatu w osuszaczu	05311



Kompresory śrubowe RENNER

RSDK-ECN 3,0 – 15,0 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym z osuszaczem żiębniczym. Zbiornik ciśnieniowy według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000
 RSDK 3,0 – 15,0 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym z osuszaczem żiębniczym. Zbiornik ciśnieniowy z otworem inspekcyjnym według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSDK-ECN 3,0 – 15,0 / RSDK 3,0 – 15,0

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Zbiornik sprężonego powietrza Litry	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar						
RSDK-ECN 3,0	0,41	0,32	–	–	3,0	½	61	270	1480 x 579 x 1492	263
RSDK-ECN 4,0	0,56	0,46	–	–	4,0	½	62	270	1480 x 579 x 1492	271
RSDK-ECN 5,5	0,77	0,65	–	–	5,5	½	63	270	1480 x 579 x 1492	291
RSDK-ECN 7,5	1,10	0,95	–	–	7,5	½	64	270	1480 x 579 x 1492	319
RSDK-ECN 1-11,0	–	1,45	–	–	11,0	½	70	270	1480 x 579 x 1492	348
RSDK-ECN 11,0	1,76	1,50	–	–	11,0	¾	70	270	1480 x 671 x 1703	431
RSDK-ECN 15,0	2,24	1,96	–	–	15,0	¾	70	270	1480 x 671 x 1703	461
RSDK 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	½	61	250	1410 x 579 x 1442	263
RSDK 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	½	62	250	1410 x 579 x 1442	271
RSDK 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	½	63	250	1410 x 579 x 1442	291
RSDK 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	½	64	250	1410 x 579 x 1442	319
RSDK 1-11,0	–	1,45	1,10	0,90	11,0	½	70	250	1410 x 579 x 1442	348
RSDK 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	¾	70	250	1410 x 671 x 1653	431
RSDK 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	¾	70	250	1410 x 671 x 1653	461

* według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
dla RSD-ECN: lakierowany zbiornik 500-litrowy bez otworu inspekcyjnego, z 2-calowym otworem kontrolnym w/g 2009/105/EC oraz AD2000 (dostępny tylko dla kompresorów o ciśnieniu do 10 bar)	01714
dla RSD: zbiornik 500-litrowy powlekany proszkowo	10871
dla RSD: ocynkowany zbiornik 250-/500-litrowy z otworem inspekcyjnym w/g 2009/105 EC oraz AD2000	10868/10870
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Automatyczny spust kondensatu w osuszaczu 05311	05311



Kompresory śrubowe RENNER

RSDK-TOP-ECN 3,0 – 7,5 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym z osuszaczem ziębniczym. Zbiornik ciśnieniowy według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSDK-TOP 3,0 – 7,5 na poziomym zbiorniku ciśnieniowym z osuszaczem ziębniczym. Zbiornik ciśnieniowy z otworem inspekcyjnym według wytycznych 2009/105/EC oraz AD2000

RSDK-TOP-ECN 3,0 – 7,5 / RSDK-TOP 3,0 – 7,5

Typ	Wydajność m ³ /min				Moc znamionowa kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB (A)*	Zbiornik sprężonego powietrza Litry	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ciężar kg
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar						
RSDK-TOP-ECN 3,0	0,46	0,37	–	–	3,0	½	60	270	1480 x 570 x 1561	255
RSDK-TOP-ECN 4,0	0,63	0,51	–	–	4,0	½	60	270	1480 x 570 x 1561	255
RSDK-TOP-ECN 5,5	0,86	0,72	–	–	5,5	½	60	270	1480 x 570 x 1561	265
RSDK-TOP-ECN 7,5	1,18	1,06	–	–	7,5	½	60	270	1480 x 570 x 1561	276
RSDK-TOP 3,0	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	60	90	980 x 504 x 1436	213
RSDK-TOP 4,0	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	60	90	980 x 504 x 1436	213
RSDK-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	60	90	980 x 504 x 1436	223
RSDK-TOP 3,0	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	60	2 x 90	980 x 765 x 1487	254
RSDK-TOP 4,0	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	60	2 x 90	980 x 765 x 1487	254
RSDK-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	60	2 x 90	980 x 765 x 1487	265
RSDK-TOP 7,5	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	½	60	2 x 90	980 x 765 x 1487	276
RSDK-TOP 3,0	0,46	0,37	0,28	0,24	3,0	½	60	250	1410 x 570 x 1511	255
RSDK-TOP 4,0	0,63	0,51	0,39	0,30	4,0	½	60	250	1410 x 570 x 1511	255
RSDK-TOP 5,5	0,86	0,72	0,57	0,48	5,5	½	60	250	1410 x 570 x 1511	265
RSDK-TOP 7,5	1,18	1,06	0,86	0,76	7,5	½	60	250	1410 x 570 x 1511	276

* według DIN EN ISO 2151:2009

Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym.

Opcje:	nr art.
Przełącznik trójkąt-gwiazda 3,0 kW - 4,0 kW	10866
Kontrola kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności faz	10867
dla RSD-ECN: lakierowany zbiornik 500-litrowy bez otworu inspekcyjnego, z 2-calowym otworem kontrolnym w/g 2009/105/EC oraz AD2000 (dostępny tylko dla kompresorów o ciśnieniu do 10 bar)	01714
dla RSD: zbiornik 500-litrowy powlekany proszkowo	10871
dla RSD: ocynkowany zbiornik 250-/500-litrowy z otworem inspekcyjnym w/g 2009/105 EC oraz AD2000	10868/10870
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic	10869
Sterowanie elektroniczne RENNERtronic Plus	00829
Automatyczny spust kondensatu w osuszaczu	05311

RENNER – SPECJALISTA W KOMPRESORACH




W rodzinnym przedsiębiorstwie założonym w roku 1994 zmotywowany zespół z powodzeniem zajmuje się rozwojem i produkcją ekonomicznych urządzeń sprężarkowych. Struktura i wielkość przedsiębiorstwa gwarantuje elastyczne rozwiązania i szybką realizację, a tym samym optymalne ukierunkowanie oferty na potrzeby rynku.

PROGRAM PRODUKCJI I DOSTAW FIRMY RENNER

Na każde zastosowanie znajdziecie Państwo u nas właściwą sprężarkę.

KOMOMPRESORY ŚRUBOWE:

- od 2,2 do 355 kW, także na bezolejowe powietrze sprężone o czystości powietrza przeznaczonego do oddychania
- smarowane wodą kompresory śrubowe w zakresie mocy od 18,5 do 120 kW 
- do 40 bar, np. do produkcji butelek PET
- jako urządzenia kompaktowe ze zbiornikiem sprężonego powietrza, osuszaczem chłodniczym i regulacją częstotliwości
- w wersji specjalnego wyposażenia z płytowym wymiennikiem ciepła – oszczędność energii i pieniędzy
- w wersji specjalnej, przewoźnej/przenośnej, jako agregat do wmontowania, w zależności od życzenia klienta
- do zastosowań specjalnych: sprężanie gazów, eksploatacja wiertarek, pojazdów szynowych i specjalnych

KOMPRESORY SCROLL:

- do bezolejowego powietrza sprężonego od 1,5 do 30,0 kW



KOMPRESORY TŁOKOWE:

- od 1,5 do 11,0 kW
- stacjonarne lub przenośne, opcjonalnie z obudową dźwiękochłonną

AKCESORIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA:

- filtry sprężonego powietrza, zbiornik sprężonego powietrza, osuszacz chłodniczy, osuszacz adsorpcyjny, odprowadzanie kondensatu, systemy separowania oleju/wody

Wasz wyspecjalizowany przedstawiciel handlowy RENNER:

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32
D-74363 Güglingen

Telefon +49 (0) 7135 93193-0
Fax +49 (0) 7135 93193-50

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

