

Kompresory śrubowe RENNER

**RSF-TOP**  
z regulacją częstotliwości

 Made in  
Germany



Jeszcze mniejszy.  
Jeszcze cichszy.  
Jeszcze przyjaźniejszy w serwisie.

Do **35%**  
oszczędności energii

Moc: 4,0 – 7,5 kW



RSF-TOP 4,0 – 7,5

RENNER kompresor śrubowy z regulacją częstotliwości



RSKF-TOP 4,0 – 7,5

RENNER kompresor śrubowy z regulacją częstotliwości i osuszaczem żiębniczym



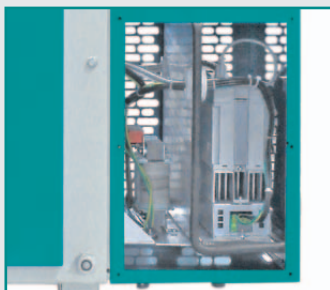
RSDSF-TOP 4,0 – 7,5

RENNER kompresor śrubowy z regulacją częstotliwości umieszczony na poziomym zbiorniku ciśnieniowym



RSDKF-TOP 4,0 – 7,5

RENNER kompresor śrubowy z regulacją częstotliwości i osuszaczem żiębniczym umieszczony na poziomym zbiorniku ciśnieniowym



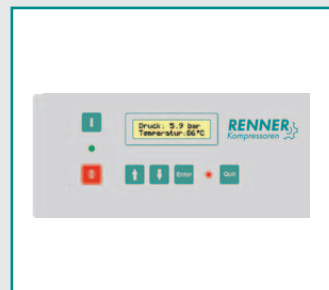
Podwójna komora z falownikiem



Wentylator odśrodkowy



Silnik Premium



RENNERtronic

## Wszystkie zalety w skrócie:

### Jeszcze mniejszy.

Kompresor 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.

### Jeszcze cichszy.

Aby odczuwalnie zredukować głośność pracy zastosowano licujące paski klinowe. Montaż dodatkowej skrzynki wyciszającej umożliwia redukcję poziomu hałasu o ok. 4 dB (z 64 na 60 dB).

### Jeszcze przyjaźniejszy w serwisie.

Zoptymalizowane położenie termostatu. Zastosowanie węży dla wysokich temperatur lub opcjonalnie orurowań stalowych gwarancją wysokiej żywotności.

## RSF-TOP z regulacją częstotliwości

Typ	Wydajność m <sup>3</sup> /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						
RSF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	-	805 x 504 x 951	160
RSF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	-	805 x 504 x 951	168
RSF-TOP 7,5	0,35 - 1,18	0,32 - 1,06	0,26 - 0,86	0,23 - 0,76	7,5	½	60	-	805 x 504 x 951	172
RSKF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	-	1060 x 504 x 951	185
RSKF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	-	1060 x 504 x 951	195
RSKF-TOP 7,5	0,35 - 1,18	0,32 - 1,06	0,26 - 0,86	0,23 - 0,76	7,5	½	60	-	1060 x 504 x 951	199
RSDF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	90**	980 x 504 x 1436	203
RSDF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	90**	980 x 504 x 1436	253
RSDKF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	90**	1060 x 504 x 1436	228
RSDKF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	90**	1060 x 504 x 1436	238
RSDF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	2 x 90**	980 x 765 x 1487	245
RSDF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	2 x 90**	980 x 765 x 1487	253
RSDF-TOP 7,5	0,35 - 1,18	0,32 - 1,06	0,26 - 0,86	0,23 - 0,76	7,5	½	60	2 x 90**	980 x 765 x 1487	257
RSDKF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	2 x 90**	1089 x 765 x 1487	270
RSDKF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	2 x 90**	1089 x 765 x 1487	280
RSDKF-TOP 7,5	0,35 - 1,18	0,32 - 1,06	0,26 - 0,86	0,23 - 0,76	7,5	½	60	2 x 90**	1089 x 765 x 1487	284
RSDF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	250**	1410 x 570 x 1511	257
RSDF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	250**	1410 x 570 x 1511	265
RSDF-TOP 7,5	0,35 - 1,18	0,32 - 1,06	0,26 - 0,86	0,23 - 0,76	7,5	½	60	250**	1410 x 570 x 1511	269
RSDKF-TOP 4,0	0,22 - 0,63	0,18 - 0,51	0,14 - 0,39	0,11 - 0,30	4,0	½	60	250**	1410 x 570 x 1511	282
RSDKF-TOP 5,5	0,30 - 0,86	0,25 - 0,72	0,20 - 0,57	0,17 - 0,48	5,5	½	60	250**	1410 x 570 x 1511	292
RSDKF-TOP 7,5	0,35 - 1,18	0,32 - 1,06	0,26 - 0,86	0,23 - 0,76	7,5	½	60	250**	1410 x 570 x 1511	296

\*według DIN EN ISO 2151:2009

\*\*opcja: ocynkowany zbiornik; 250l również jako wariant 500l

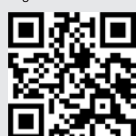
Wszystkie modele z zaworem kulowym na wylocie i elektrycznym przewodem przyłączeniowym

**RENNER**  
Kompressoren

**RENNER GmbH Kompressoren**  
Emil-Weber-Strasse 32  
D-74363 Gueglingen  
Tel. +49 (0)7135/93 193-0  
Fax +49 (0)7135/93 193-50  
info@renner-kompressoren.de  
www.renner-kompressoren.de



Reg.-Nr.: Q1 0205013



Wasz wyspecjalizowany przedstawiciel handlowy RENNER: