

DRUCKLUFT, DIE BEWEGT

SCHRAUBEN- KOMPRESSOREN

RSF-PRO 3-11,0 – 22,0 D
RSKF-PRO 3-11,0 – 22,0 D
(DIREKTGETRIEBEN)



LEISTUNG: 11,0 – 22,0 KW

 **MADE IN
GERMANY**

RENNER
Kompressoren 



DRUCKLUFT, DIE BEWEGT

SCHRAUBENKOMPRESSOREN

NUTZEN SIE DIE VORTEILE DER RSF-PRO D

■ Direktantrieb

Der Direktantrieb verbindet den Verdichterblock über eine Kupplung mit dem Antriebsmotor. Die nahezu verlustfreie Kraftübertragung garantiert einen zuverlässigen, leistungsstarken Betrieb des Kompressors.

■ Kompakte Bauweise

Selbst bei Kompressoren mit angebautem Kältetrockner lassen sich die Kompressoren auf engstem Raum aufstellen. Durch die miteinander verbundenen Komponenten und den serienmäßigen Kugelhahn ist der Anschluss an Ihr Druckluftnetz einfach und schnell durchgeführt. Dies spart Platz, Zeit und senkt die Kosten.

■ Radiallüfter

Zur Kühlung des Kompressors werden für der RSF-PRO D Baureihe serienmäßig Radiallüfter mit einer guten Restpressung verbaut. Durch die eingesetzten Radiallüfter und die Gehäusekonstruktion reduziert sich das Geräuschniveau auf ein Minimum.

■ Reflex-Funktion

Alle frequenzgeregelten Kompressoren von RENNER werden mit einer REFlex-Funktion ausgestattet. Somit kann der Druckbereich zwischen 6-15 bar variabel eingestellt werden.

■ Wartungsfreundlich

Durch abnehmbare Türen und Gehäusetreben sind alle Bauteile für eine Wartung von einer Seite sehr gut und direkt zugänglich. Verdichterblock und Antriebsmotor können als eine Einheit aus dem Kompressorgehäuse entnommen werden. Somit können Wartungen einfach und schnell durchgeführt werden.



RENNER GmbH Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32 · D-74363 Güglingen
Tel. +49 7135 93193-0 · Fax +49 7135 93193-50

info@renner-kompressoren.de · renner-kompressoren.de

 **MADE IN GERMANY**

RENNER
Kompressoren 