

Kompresory śrubowe RENNER

RS-H: jednostopniowe kompresory do 20 bar



Typoszereg RS-H oferuje Państwu znaną jakość kompresorów śrubowych RENNER, jednakże teraz nawet do ciśnienia rzędu 20 bar! Sprężanie następuje poprzez jednostopniowy zespół sprężający, dzięki temu niepotrzebny jest dodatkowy kompresor wstępnego sprężania.



Typoszereg RS-H w skrócie:

- 2 lata pełnej gwarancji działania
- przyjazne w konserwacji dzięki łatwo zdejmowanym drzwiczkom
- intensywne chłodzenie w połączeniu ze skuteczną dodatkową chłodnicą gwarantuje bezpieczeństwo eksploatacji i dobrą jakość powietrza
- stworzone do zastosowań przemysłowych – także w ruchu ciągłym
- wydajne zespoły kompaktowej sprężarki ze zintegrowanym zaworem olejowym
- kompaktowa konstrukcja, dlatego zajmuje mało miejsca
- naprężenie paska następuje poprzez kołyskę silnika
- jednostopniowy zespół sprężający
- sterowanie następuje poprzez RENNERlogic
- opcjonalnie dostępne: sterowanie RENNERtronic-/RENNERtronic Plus

Dostępne warianty:

- RS-H: wersja standardowa
- RSK-H: z osuszaczem chłodniczym
- RSF-H: z regulacją częstotliwościową łącznie z układem RENNERtronic
- RSKF-H: z osuszaczem chłodniczym i regulacją częstotliwościową łącznie z układem RENNERtronic

RENNER Regulacja częstotliwości

Silnych wahań w zapotrzebowaniu na sprężone powietrze w wielu zakładach nie da się uniknąć. Regulowane częstotliwościowo kompresory śrubowe RENNER zapewniają ekonomiczne generowanie sprężonego powietrza. Moc kompresora dopasowuje się poprzez płynną elektroniczną regulację obrotów do rzeczywistego zapotrzebowania sprężonego powietrza. Gwarantuje to ekonomiczną eksploatację. Przetwornik częstotliwości z układem sterowania zintegrowany jest w całym układzie i zainstalowany na stałe.

Układy sterowania RENNERtronic

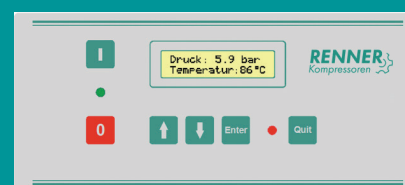
Korzyści RENNERtronic

- Sterowanie i nadzór urządzeń
- Wskaźniki: ciśnienie sieci w zakresie lekko zmiennych granic ciśnienia / temperatura sprężarki / usterki poprzez bufor komunikatów usterkowych
- Wskaźnik częstotliwości przeglądów

Korzyści RENNERtronic Plus

- Sterowanie i nadzór urządzeń
- Załącznik zegarowy i poprawione GLW (możliwość zmiany kolejności startu)
- Zintegrowany zegar czasu rzeczywistego z 7 kanałami
- Wskaźniki: zużycie energii / ciśnienie sieci w zakresie lekko zmiennych granic ciśnienia / temperatura sprężarki / usterki poprzez bufor komunikatów usterkowych / częstotliwość przeglądów

Łatwa obsługa poprzez wskaźnik tekstowy dla wszystkich komunikatów i dodatkowe diody sygnalizacyjne.



Kompresory śrubowe RENNER

RS-H: jednostopniowe kompresory do 20 bar



RS-H / RSK-H / RSF-H / RSKF-H							
Model	Wydajność m ³ /min		Moc nominalna kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	18 bar	20 bar					
RS-H 11,0	0,97	0,90	11,0	G ³ / ₄	70	1137 x 662 x 1034	305
RS-H 15,0	1,32	1,25	15,0	G ³ / ₄	70	1137 x 662 x 1034	319
RSK-H 11,0	0,97	0,90	11,0	G ³ / ₄	70	1503 x 662 x 1034	335
RSK-H 15,0	1,32	1,25	15,0	G ³ / ₄	70	1503 x 662 x 1034	369
⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009 wszystkie modele z zaworem kulowym i kablem doprowadzenia							
Opcje							Nr artykułu
Nadzorowanie kierunku obrotów poprzez przełącznik kolejności fazowej							10867
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic							10869
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic Plus							00829
Osprzęt (osuszacz chłodniczy, filtry, zbiornik sprężonego powietrza itd.) na 18+20 bar							na zapytanie
Model	Wydajność m ³ /min		Moc nominalna kW	Wyjście sprężonego powietrza "	Poziom hałasu dB(A) ⁽¹⁾	Wymiary dł. x szer. x wys. mm	Ciężar kg
	18 bar	20 bar					
RSF-H 11,0	0,29 – 0,97	0,27 – 0,90	11,0	G ³ / ₄	66	1215 x 662 x 1034	320
RSF-H 15,0	0,40 – 1,32	0,38 – 1,25	15,0	G ³ / ₄	66	1215 x 662 x 1034	335
RSKF-H 11,0	0,29 – 0,97	0,27 – 0,90	11,0	G ³ / ₄	66	1581 x 662 x 1034	368
RSKF-H 15,0	0,40 – 1,32	0,38 – 1,25	15,0	G ³ / ₄	66	1581 x 662 x 1034	385
⁽¹⁾ wg normy DIN EN ISO 2151:2009 wszystkie modele z zaworem kulowym i kablem doprowadzenia							
Opcje							Nr artykułu
Elektroniczne sterowanie RENNERtronic Plus							05591
Osprzęt (osuszacz chłodniczy, filtry, zbiornik sprężonego powietrza itd.) na 18+20 bar							na zapytanie

Wasz wyspecjalizowany przedstawiciel handlowy RENNER:

RENNER GmbH · Kompressoren

Emil-Weber-Straße 32
 D-74363 Güglingen

Telefon +49 (0) 7135 / 93 193-0
 Fax +49 (0) 7135 / 93 193-50

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

