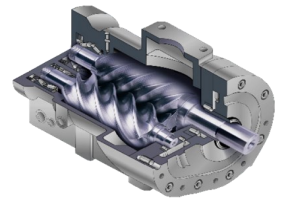


## KOMPRESSOREITA YLI 20 VUODEN KOKEMUKSELLA

### PM2 Sarja



#### ENERGIATEHOKAS VOIMAPAKETTI

Mukana uusin öljyjähdytteinen IP65 – suojattu IE4-kestomagneettimoottori korkealla 93,5 % teholla. Suora veto 1:1. Ei mitään hihnoja huollettavana. Moottorin korkea käyttölämpötila, 180 °C, varmistaa että moottorin demagnetisointia ei tapahdu. PM-moottorilla on laaja toiminta-alue, mikä tekee siitä yhden markkinoiden tehokkaimmista koneista.



#### ERITTÄIN HILJAINEN

Öljyjähdytteisten PM-moottoreiden malleilla on alhainen äänitaso 68 dB (A).

#### JATKUVA TASAINEN PAINEN

Ilmaus, jolla saavutetaan jatkuva tasainen paine, heijastaa todellista energiansäästöä.

#### HELPPO HUOLTAA

Yksinkertainen kääntyvä kansi ratkaisu tarkoittaa, että kaikki komponentit ovat helposti käsille saatavilla huoltoa varten. Lisävarusteena kompressori on saatavana lukittavilla pyörillä tehden kokonaisuudesta kätevän käyttää.

#### TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

Taajuusmuuttajaohjattu moottori  
Suuri energiansäästöpotentiaali  
Laakeriton moottorisuunnittelu  
Laaja käyttönopeusalue  
Pehmeä käynnistys  
Ajustettu automaattinen käynnistys ja pysäytys  
Kompakti muotoilu  
Automaattinen uudelleenkäynnistys sähkökatkon aikana  
Alhainen komponenttimäärä  
Kiinteä saumaton teräsputkisto  
Ainutlaatuinen 130 litran ilmasäiliö, jossa on integroituna erillinen öljysäiliö



## TEKNINEN ERITTELY

### PM2 Sarja

Malli	Teho kW	Teho HP	Tuotto m <sup>3</sup> /min	Paine bar	Mitat mm	Paino kg	Kyt-kentä
SCR10PM2-7	7.5	10	1.15	7	1236x550 x1040	280	1/2"
SCR10PM2-8	7.5	10	1.1	8			
SCR10PM2-10	7.5	10	0.95	10			
SCR15PM2-7	11	15	1.75	7	1245x605 x1135	320	3/4"
SCR15PM2-8	11	15	1.70	8			
SCR15PM2-10	11	15	1.5	10			
SCR20PM2-7	15	20	2.40	7	1245x605 x1135	340	3/4"
SCR20PM2-8	15	20	2.30	8			
SCR20PM2-10	15	20	2.00	10			

#### HUOM!

Kapasiteetti mitataan GB3853 -standardina. (Vastaa ISO1217 liitettä C).

Vakiojännite on 380V/50HZ/3P, mutta muita jännitteitä on saatavana.

Alpit/suuri korkeus, korkea lämpötila, korkea kosteus, suuret pölykuormat tai muu haitallinen ympäristö edellyttävät erityisesti räätälöityjä malleja. Nämä ovat saatavilla eri pyynnöstä.

Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia muotoiluun ja ulkonäköön.

Tekninen erittely voi muuttua ilman ennakoilmoitusta.



Kysy lisää:

**HANSA POWER OY**

Höyläämötie 18 A

00380 Helsinki, Finland

Phone + 358 (0)9 492122 [www.hansapower.fi](http://www.hansapower.fi)

E-mail: [info@hansapower.fi](mailto:info@hansapower.fi)