

Compressori a palette Serie Enterprise per liquidi fino a 170 m³/h

Partner storico

Risultato della collaborazione tra Hammond e Mouvex, la gamma Enterprise è il frutto di una lunga esperienza che si impone oggi come il compressore a palette di riferimento.

Leggendaria robustezza

Il rotore ed il corpo in ghisa trattati conferiscono una durata senza pari.

Inossidabili

Il trattamento anticorrosione di protezione integrale del compressore e della valvola sicurezza e non ritorno, abbinato a flange in acciaio inox, sono garanzia per la vostra tranquillità.

Accessori di qualità

Il nuovo kit di aspirazione extra lungo permette un migliore posizionamento del filtro aspirazione dell'aria, che assicura anche un infallibile tenuta.



E170: 1,000/1,600 rpm

Dimensioni: L 490/570 x H 220 x I 220 mm

L 19/23 x H 9 x I 9 in.

Peso: 36 kg (79 lbs.) to 47 kg (104 lbs.)

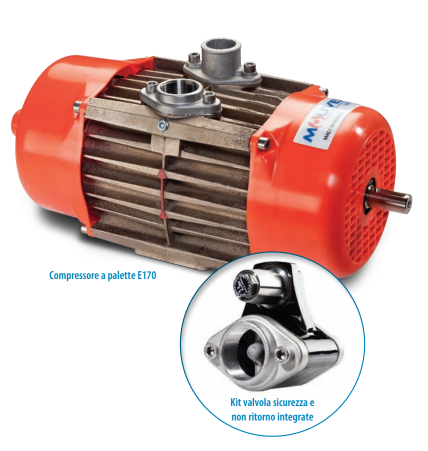


Spec Sheet 208-001 IT

Aprile 2014

Settembre 2010

Section: Effective:





Specifiche Tecniche

	E140	E170
Portata aria in m³/hr (CFM)	140 (82)	170 (102)
Pressione massima in continuo bar-g (PSIG)	2.5 (36)	2.0 (29)
Potenza assorbita a pressioni massime – 1500 rpm, Kw (HP)	8.4 (11.3)	10.2 (13.7)
Velocità massima (rpm)	1,750	1,600

Flange

E140	1.5" NPT flange
E170	1.5" NPT flange

Peso

Compressore	lbs.	kg	
E140	79		
E170	104	47	

Dimensioni

Compressore	А		В		С	
Compressore	in.	mm	in.	mm	in.	mm
E140	91/2	240	9 7/8	250	17 ⁷ /8	454
E170	11	280	11 ⁷ / ₁₆	290	19 ¹ / ₂	494

Opzioni e Accessori

I compressori Serie Enterprise sono disponibili per le varie versioni PTO e per azionamento da motore idraulico. Gli accessori disponibili sono:



Section of the sectio

Kit valvola sicurezza e non ritorno integrate (Consegnato con compressore)

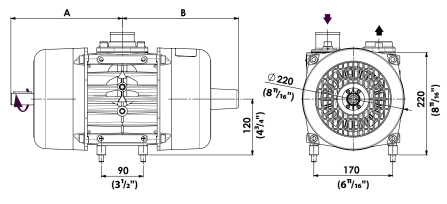
Kit connessione aspirazione (consegnato con compressore)





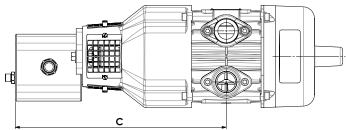
Filtro di Aspirazione (opz)

Compressore con adattatore e motore idraulico (opz)





Radiatore idraulico Hydrive (opz)







© 2014 Pump Solutions Group (PSG), a Dover Company

MVX-30000-T-01-it

Distribuito da: