

		EU205	EU205/B	EU300	EU300/B
Portata nominale* Nominal capacity* Débit nominal* Nennsaugvermögen* Caudal nominal*	CFM	144.2		211.9	
Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.) Pression limite* (abs.) Enddruck* (abs.) Presión final* (abs.)	torr	0.375	7.5	0.375	7.5
	mbar	0.5	10	0.5	10
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / RPM Puissance moteur # / Numéro de révolutions Motorleistung # / Drehzahl Potencia motor # / Velocidad de giro	HP (kW)	7.5 (5.5)		11 (7.5)	
	min <sup>-1</sup>	1800			
Caratteristiche motore elettrico Electric motor characteristics Caractéristiques moteur électrique Motoreigenschaften Características motor eléctrico		IM B5 208-230 V - 460 V±10% IE3 60 Hz			cURus - UL/CSA EISA 2007 NEMA EPAct
Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique Schalldruckpegel Nivel de presión acústica	dB(A) EN ISO 2151	72		73	
Pressione max vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour tolerance Pression de vapeur d'eau maximale admissible Wasserdampfverträglichkeit Presión máxima de vapor de agua admisible	torr	30			
	mbar	40			
Quantità vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour pumping capacity Capacité de pompage de la vapeur d'eau Wasserdampfkapazität Cantidad de vapor de agua admisible	lb/h	11		15	
	kg/h	5		7	
Carica olio Oil capacity Charge d'huile Öfüllmenge Carga de aceite	US gal	1.85			
	l	7			
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor Poids total / Sans moteur Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor Peso total / Sin motor	lb	397 / 278		450 / 310	
	kg	179 / 126		204 / 141	

\*Secondo accordi PNEUROP 6602.  
\*According to Pneurop standard 6602.  
\*Selon la norme Pneurop 6602  
\*Nach der Pneurop Norm 6602..  
\*Según la normativa Pneurop 6602.

#Valido per temperature fino a 40°C e altitudini inferiori a 1000 m.  
#Valid for temperatures up to 40°C and altitudes lower than 1000 m.  
#Valable pour températures jusqu'à 40°C et pour altitudes inférieures à 1000 m.  
#Gültig für Temperaturen bis 40°C und für Höhen weniger als 1000 m.  
#Válido para temperaturas hasta 40°C y altitudes inferiores a 1000 m.

