

EU 205F - HWT

Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Nennsaugvermögen* Caudal nominal*	CFM	144,2	
Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.) Pression limite* (abs.) Enddruck* (abs.) Presión final* (abs.)	torr	≤ 0,6	
	mbar	≤ 0,8	
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed Puissance moteur # / Numéro de révolutions Motorleistung # / Drehzahl Potencia motor # / Velocidad de giro	HP (kW)	7,5 (5,5)	
	min ⁻¹	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	
Pressione max vapore H ₂ O ammissibile Water vapour tolerance Pression de vapeur d'eau maximale admissible Wasserdampfverträglichkeit Presión máxima de vapor de agua admisible	torr	80	
	mbar	106	
Quantità vapore H ₂ O ammissibile Water vapour pumping capacity Capacité de pompage de la vapeur d'eau Wasserdampfkapazität Cantidad de vapor de agua admisible	lb/h	30	
	kg/h	13,36	
	US gal	1,85	
Carica olio Oil capacity Charge d'huile Ölfüllmenge Carga de aceite	l	7	
	kg	179 / 126	

*Secondo accordi PNEUROF 6602. *According to Pneurop standard 6602. *Selon la norme Pneurop 6602 *Nach der Pneurop Norm 6602.. *Seún 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 v altitudes inferiores a 1000 m.
---	--

