

EU160 HWT

Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Nennsaugvermögen* Caudal nominal*	CFM	107,12	
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)	5,5 (4)	
	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 massima 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	27	
	kg/h	12,3	
Carica olio Oil capacity Charge d'huile Ölfüllmenge Carga de aceite	US gall	0,8	
	l	3	
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor Poids total / Sans moteur Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor Peso total / Sin motor	lb	242,5 / 165,3	
	kg	110 / 75	

<p>*Secondo accordi PNEUROP 6602. *According to PNEUROP standard 6602. *Selon la norme PNEUROP 6602. *Nach der PNEUROP Norm 6602. *Según la normativa PNEUROP 6602.</p>	<p>#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.</p>
---	---

