



DR A - 200 250 360 T

Le pompe per vuoto della serie DR A sono pompe rotative a palette centrifughe, con rotore supportato da cuscinetti, motore flangiato, caratterizzate da assenza di lubrificazione, raffreddamento ad aria, robustezza, semplicità di manutenzione, assenza di nebbie oleose allo scarico. Sono particolarmente adatte per l'utilizzo in quei settori produttivi in cui non è richiesto un valore di vuoto finale particolarmente elevato.

DR dry ("oil free") vacuum pumps are blade rotary type, in between bearing rotor, fit flange motor, operating without lubrication, air cooled, robust, of easy maintenance, absence of oil mist on the gas discharge. This range of pumps are particularly suitable for all industrial applications where there is no need of deep vacuum.



Emmecom s.r.l.
Via P. Nenni, 70
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. +39 02 25 33 300 (r.a.)
Fax +39 02 27 307 908
www.emmecomsrl.com
sales@emmecomsrl.com



			Funzionamento IN VUOTO Vacuum duty		
CARATTERISTICHE FEATURES		U.M.	DR A 200	DR A 250	DR A 360
Portata / Capacity		m ³ /h	178	248	350
Vuoto finale / Final vacuum		mbar ass.	200	200	250
Caratteristiche motore	Tensione / Voltage	Volt	380	380	380
	Potenza / Power	kW	5.5	5.5	7.5
Motor	N° giri / Speed	(min) ⁻¹	750	960	1450
data	Frequenza / Cycle	Hz	50	50	50
Rumorosità media / Noise level		dB(A)	79	82	84
Attacco aspirazione / Suction		Pollice/inch	2 ¹ / ₂ "	2 ¹ / ₂ "	2 ¹ / ₂ "
Peso / Weight		Kg	340	340	350
Larghezza / Width		mm	612	612	612
Lunghezza / Length		mm	1192	1192	1233
Altezza / Height		mm	548	548	548

I valori di portata e pressione si intendono per il convogliamento dell'aria avente in aspirazione temperature di 15°, densità di 1,23 kg/m³ e pressione a 1.013 mbar. La tolleranza di queste curve si intende del ±10%. I dati sopraindicati possono essere variati senza preavviso.

The characteristic data given here refer to the handling of gas with inlet temperature of 15° C, normal density of 1,23 kg/m³ and absolute pressure of 1.013 mbar. Tolerance of ±10%. The data may change without any notification.

a i r m o v i n g