

POMPE PER VUOTO A PALETTE A SECCO

OIL-FREE ROTARY VANE
VACUUM PUMPS

DR A 016 - 140 T



DR A - 016 025 040 060 080 100 140 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



CARATTERISTICHE FEATURES		U.M.	Funzionamento IN VUOTO Vacuum duty						
			DR A 016	DR A 025	DR A 040	DR A 060	DR A 080	DR A 100	DR A 140
Portata / Capacity		m ³ /h	16	25	40	60	80	100	140
Vuoto finale / Final vacuum		mbar ass.	150	150	150	150	150	150	150
Caratteristiche motore	Tensione / Voltage	Volt	380	380	380	380	380	380	380
	Potenza / Power	kW	0.75	1.1	1.85	2.2	2.2	4.0	5.5
Motor	N° giri / Speed	(min) ⁻¹	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1440
data	Frequenza / Cycle	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Rumorosità media / Noise level		dB(A)	61	66	70	72	72	76	78
Attacco aspirazione / Suction		Pollice/inch	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"
Peso / Weight		Kg	38	50	60	95	105	140	160
Larghezza / Width		mm	231	328	328	360	360	460	460
Lunghezza / Length		mm	452	545	625	730	734	882	884
Altezza / Height		mm	211	290	290	310	310	336	336

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