



DR K - 016 025 040 060 080 100 140 T

I compressori della serie DR K 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.

DR dry ("oil free") compressors 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.



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 COMPRESSIONE						
		Compressor duty						
CARATTERISTICHE FEATURES	U.M.	DRK 016	DRK 025	DRK 040	DRK 060	DRK 080	DRK 100	DRK 140
Portata / Capacity	m ³ /h	16	25	40	60	80	100	140
Sovrapressione / Back pressure	bar	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5
Caratteristiche motore	Tensione / Voltage	Volt	380	380	380	380	380	380
	Potenza / Power	kW	0.75	1.1	1.85	3	4	5.5
	N° giri / Speed	(min) ⁻¹	1420	1420	1420	1450	1450	1450
data	Frequenza / Cycle	Hz	50	50	50	50	50	50
Rumorosità media / Noise level	dB(A)	61	70	72	74	76	78	80
Attacco scarico / Discharge	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	353	353	470	470
Lunghezza / Length	mm	452	572	625	703	703	891	929
Altezza / Height	mm	211	290	290	328	328	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.