



POMPE PER VUOTO A PALETTE "A SECCO"

Le pompe per vuoto a secco 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. Disponibili con portata variabile tra 2 mc/h e 248 mc/h raggiungono la pressione finale di 200 mbar assoluti.

Sono particolarmente adatte per l'utilizzo in quei settori produttivi in cui non è richiesto un valore di vuoto finale elevato o laddove la presenza di olio è indesiderata.



ROTARY VANE DRY VACUUM PUMPS

The dry ("oil free") vacuum pumps are rotating pumps with blades, bearings on both sides of the rotor, flange motor, bolt coupling. They are characterised by air cooling system, dry running (oil free), not draining oil fogs, soundness, easy servicing and maintenance.

Ultimate pressure on continuous work is 200 mbar.

They are available with capacities range from 2 up to 250 mc/h.



POMPE À VIDE À PALETTES SÈCHE

Les pompes a vide a palettes sèche sont pompes rotatives avec palettes mais pas de lubrification, caractérisés par rotor reposant sur palier, motor bridé, refroidissement par air.

Ces modèles particulièrement robustes et sûres sont aptes pour travailler par toute la journée.

Ils sont caractérisés par entretien périodique limitée et simple, pas d'émissions de l'infection, bruit limité et durée d'employment prolongée.

Les débits sont variables entre 2 et 248 mc/h et le vide final est 200 mbar.



ЛОПАСТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ БЕЗ СМАЗКИ

Вакуумные насосы без смазки представляют собой роторные насосы с центробежными лопастями, ротором на подшипниках, с фланцевым двигателем, без смазочной системы, с воздушным охлаждением. Насосы надежны, просты в эксплуатации и характеризуются отсутствием масляного тумана при выпуске. Имеются в исполнении с расходом от 2 куб.м/час до 248 куб.м/час, конечное давление до абсолютных 200 мбар.

Эти насосы особенно адаптированы для использования в тех секторах производства, где не нужны высокие показатели предельного давления вакуума и где нежелательно наличие масла.



DBS 250

CARATTERISTICHE TECHNICAL FEATURES ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U.M	GBS 6	GBS 10	GBS 15	GBS 25	GBS 35	DBS 100	DBS 140	DBS 200	DBS 250
Portata Capacity Производительность	mc/h	6	10	15	25	35	107	146	197	248
Pressione finale Final pressure Конечное давление	mbar	150	150	150	150	150	200	200	200	200
Tensione Voltage Напряжение	Volt	230-400	230-400	230-400	230-400	230-400	230-400	230-400	400-690	400-690
Potenza Power Мощность	KW	0.22	0.37	0.55	0.88	1.1	3	4	5.5	7.5
N° giri Twist number Скорость вращения	(min) ⁻¹	2900	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Frequenza Frequency Частота	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Livello di pressione acustica Sound pressure level Уровень шума	dB(A)	62	68	68	70	72	79	79	82	82
Attacco aspirazione Suctioning connection Всасывающий патрубков	Pollice Inch	1/4	3/8	1/2	3/4	3/4	1"1/2	1"1/2	2	2
Attacco scarico Draining connection Сливной патрубков	Pollice Inch	-	-	-	-	-	1"1/2	1"1/2	2	2
Peso Weight Масса	Kg	12	22	26	33	35	120	127	160	170
Larghezza Width Ширина	mm	180	270	290	290	290	395	395	510	510
Lunghezza Lengt Длина	mm	310	390	410	430	510	875	885	1090	1130
Altezza Height Высота	mm	240	250	310	330	330	410	410	400	400