

Pompe da vuoto e compressori

E' questa una serie di piccole pompe che trova impiego nei laboratori, nell'industria e nell'artigianato per quelle applicazioni tecniche e della prassi comune che richiedono una bassa aspirazione o pressione, con l'utilizzo a carattere discontinuo. Alimentazione elettrica: **220Vca** (per RCK300/DC a **12 Vcc** - batteria auto). Il diretto accoppiamento motore-pompa evita le vibrazioni e aumenta la silenziosità. Sono tutte dotate di sensore termico per evitare il surriscaldamento. Attacco per il vuoto: portagomma per tubi da 8 mm (diverso su richiesta). Il minimo rumore, il basso peso e la trasportabilità permettono l'utilizzo in ogni laboratorio.



1) Pompe da vuoto a secco (senza olio)

Tutte munite di trappola per filtrare le particelle sospese in aria o l'umidità ed allungare la vita della pompa. Assenza di manutenzione, facilmente trasportabili.

Codice	Tipo	Portata in l/mn	Vuoto finale in mm/Hg	Rumore in dB(A)	Potenza in W	Motore giri/min	Peso in kg
225300	RCK300	18	- 670	50	80	1450	4,1
225600	RCK400	34	- 670	50	60	1450	5,2
225800	RCK800	70	- 650	62	250	1450	7,6
225390	RCK300/DC (come per RCK300 ma con voltaggio 12Vcc - batteria auto)						



2) Pompe da vuoto a secco (anticorrosione)

Questa serie di pompe a membrana è costruita con tutta la parte a contatto di gas in PTFE, resistente ai gas corrosivi. Assenza di manutenzione. Di peso leggero e molto robuste, sono facilmente trasportabili. Con maniglia incorporata

Codice	Tipo	Portata in l/mn	Vuoto finale in mm/Hg	Rumore in dB(A)	Potenza in W	Motore giri/min	Peso in kg
22530T	CMK300	18	- 670	50	60	1450	5,0
22540T	CMK400	34	- 670	50	90	1450	7,0
22541T(*)	CMK411	20	- 750	50	90	1450	7,4

(*) questa pompa è dotata di trappola per vapori/gas e di regolatore del vuoto



3) Pompe rotative in olio per vuoto

Questa serie di pompe produce un vuoto molto elevato. Sono molto silenziose. Di costruzione robusta e di peso leggero, sono molto compatte e trasportabili con maniglia.

Codice	Tipo	Portata in l/mn	Vuoto finale in Torr	Rumore in dB(A)	Potenza in W	Motore giri/min	Peso in kg
225130	TNK130	70	0,1	52	250	1450	9,6
225150	TNK150	127	0,1	52	375	1450	13,0

Accessorio

22513F - Filtro per prevenire l'immissione di nebbia oleosa nell'ambiente

22513L - Olio lubrificante (500 ml), viscosità eccellente, resistente alla temperatura, antiossidante



4) Pompa per vuoto e pressione

Produce un vuoto continuo per filtrare ed è munita di vuotometro e manometro. Può essere usata anche come fonte di pressione (a max 5,6 bar). E' priva di olio, non richiede manutenzione ed è trasportabile con maniglia.

Codice	Tipo	Portata in l/mn	Vuoto finale in mm/Hg bar	Rumore in dB(A)	Potenza in W	Motore giri/min	Peso in kg
225430	RCK430	28	- 630/5,6	52	125	1450	5,5