



ELETTROCOMPRESSORI A CINGHIA



ELETTROCOMPRESSORI SILENZIATI



ELETTROCOMPRESSORI A VITE

Caratteristiche generali

- Elettrocompressori a cinghia con albero in ghisa sferoidale, cilindri e piastre valvola in ghisa lamellare, valvole lamellari in acciaio inox, gusci in lega antiflessione, volani in alluminio e ghisa filtri di aspirazione con cartucce intercambiabili, possibilità di dotare i gruppi del dispositivo di "macia a vuoto".
- Tutti i compressori sono dotati di pressostato ON-OFF di rubinetto di linea, di valvola di spurgo, di valvola di sicurezza e sui compressori carrellati di maniglia e di riduttore di pressione.
- Tutti i compressori sono dotati di protezione termica, a partire da 4Kw di potenza è opzionale la versione con avviamento stella triangolo.

Caratteristiche generali

- Gli elettrocompressori di questa serie si distinguono per il progetto innovativo e la linea moderna.
- Sono realizzati per quelle applicazioni in cui la cura per il livello sonoro assume la stessa importanza di quella per le prestazioni di rendimento.
- Assicurano elevata affidabilità per l'impiego di componenti qualitativamente qualificati.
- Lo smaltimento adeguato del calore consente di ottenere prestazioni di ottimo livello e la robusta struttura portante garantisce l'abbattimento pressoché totale delle vibrazioni.

Caratteristiche generali

- Profili rettificati di tipo asimmetrico garantiscono, a parità di potenza assorbita, un maggior rendimento volumetrico ed una conseguente portata d'aria.
- Ciascun rotore è dotato di 3 cuscinetti di grande precisione, adeguatamente sovradimensionati per prolungare nel tempo la durata del gruppo.
- Uno dei fattori fondamentali per la durata ed il corretto funzionamento di un compressore è il trattamento dell'aria da questo aspirata. Tutti i nostri modelli sono provvisti di una filtrazione a doppio stadio, trattenendo i corpi solidi e le particelle di polvere, conservando quindi un elevato scambio termico fra i componenti interni e l'aria di raffreddamento.

Modello	Press. max	Aria resa	Potenza motore	Giri motore	Voltaggio	Serbatoio	Peso	Dimensioni	Codice
	Bar	Lt. Min	Kw	HP	V	litri	Kg	cm	
24/2	8	240	1,5	2	2800	220	24	60x26x60	H1603
50/2	10	220	1,5	2	1000	220/380	50	80x38x70	H1606
100/2	10	220	1,5	2	1000	220/380	100	105x40x83	H1614
150/3	10	308	2,2	3	1200	220/380	150	138x44x90	H1616
200/4	10	449	3	4	1400	380	200	142x42x100	H1618
270/5,5	11	578	4	5,5	1400	380	270	170x60x127	H1621
500/7,5	11	872	5,5	7,5	1200	380	500	200x70x135	H1626
1000/7,5+7,5	11	1744	5,5+5,5	7,5+7,5	1200	380	1000	250x90x180	H1632
SILLNM2	9	254	1,5	2	1250	220	27	75x46x95	H1633
SILLNT3	9	320	2,2	3	1570	220/380	27	75x46x95	H1634
VITEFO5.5	15	400	5,5	7,5	variabile	380	270/500	103x61x104	H1635
VITEFO11	15	950	11	15	variabile	380	270/500	103x61x104	H1636



ESSICATORI

- 1 Essicatori di varie dimensioni



SERBATOIO

- 1 Serbatoio di varie dimensioni



KIT ACCESSORI

- 1 Kit accessori completo
• HA1601



PISTOLE

- 1 Pistola di soffiaggio in alluminio
• HA1602



- 2 Pistola di gonfiaggio
• HA1603



- 3 Pistola di lavaggio per nafta
• HA1604



- 4 Aerografo con serbatoio per verniciatura
• HA1605



- 5 Pistola per sabbature
• HA1606



SPIRALI

- 1 Spirale Rilsan
• HA1607



- 2 Spirale Poliuretano
• HA1608



TUBI

- 1 Tubo in gomma retinato
• HA1609



- 2 Tubo Poliuretano
• HA1610



RACCORDERIA

- 1 Raccorderia mista anche per tubazioni rigide per impianti industriali
• HA1611

