

COMPRESSORI ROTATIVI A PALETTE

- Affidabilità eccezionale
- Garanzia standard di 2 anni
- Sostanzioso design lineare
- Aria di qualità elevata
- Assenza di ingranaggi
- Bassi livelli di rumorosità
- Senza cinghie
- Azionamento diretto





COMPRESSORI ROTATIVI A PALETTE

In sintesi

 **Pressione nominale**
10 bar

 **Tensione**
50/60 Hz

 **Portata volumetrica**
0,1-0,6 m³/min



Il compressore ideale per la vostra attività

Affidabile per progettazione

Azionamento diretto

Nessun ingranaggio. Nessuna cinghia. Oltre 100.000 ore di funzionamento grazie al design semplice e compatto.

Aria di qualità elevata

L'aria pulita, secca, con erogazione continua direttamente dalla mandata consente di ridurre il numero delle attrezzature a valle.

Bassa velocità

La velocità ridotta (1.450-2.850 giri/min) si traduce in minore rumorosità, minori sollecitazioni e lunga durata.

Ricambi comuni

Manutenzione rapida e conveniente con tempi di arresto minimi.

I modelli Champion a palette si possono combinare con essiccatori a membrana e kit refrigeranti. (Entrambe le soluzioni possono essere installate in fabbrica o fornite come kit aggiuntivi).

I kit essiccatori a membrana si integrano perfettamente con i modelli Champion a palette per fornire una soluzione compatta ed efficiente di essiccazione e filtrazione dell'aria. I kit essiccatori includono: Essiccatore a membrana, postrefrigeratore, scarico manuale dell'acqua, rubinetto, filtri da 0,1 micron e 0,01 micron.

I kit refrigeranti sono progettati per raffreddare l'aria in uscita e per ridurre l'umidità. I kit refrigeranti includono anche un rubinetto di scarico manuale.

Garanzia

Da oggi è disponibile una garanzia standard di 2 anni su tutti i modelli Champion a palette per la massima tranquillità.

Avviatore di qualità elevata

Un avviatore di qualità elevata con un resistente circuito di comando comprensivo di protezione contro le sovratemperature.



Compressori rotativi a palette

Design: aperto - velocità fissa

Campo di pressione: 10 bar

Motore elettrico: 1.1 - 4kW

CODICE	MODELLO	TENSIONE	FASI	EROGAZIONE ARIA COMPRESSA		PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX		POTENZA MOTORE [kW]	LIVELLO DI RUMOROSITÀ [dB(A)]	DIMENSIONI L X P X H [mm]	PESO [kg]	DIMENSIONI USCITA ARIA
				[m ³ /min]	[CFM]	[bar (g)]	[psi (g)]					
501PUTS10-4035D40C	CMPV01 tripode	400V / 50Hz	3	0,12	4,2	10	145	1,1	62	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
501PUTS10-2415D40C	CMPV01 tripode	230V / 50Hz	1	0,12	4,2	10	145	1,1	62	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
501PURS10-4035D40C	CMPV01 RM su serbatoio da 75 l	400V / 50Hz	3	0,12	4,2	10	145	1,1	62	1.120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
501PURS10-2415D40C	CMPV01 RM su serbatoio da 75 l	230V / 50Hz	1	0,12	4,2	10	145	1,1	62	1.120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
502PUTS10-4035D40C	CMPV02 tripode	400V / 50Hz	3	0,23	8,1	10	145	2,2	69	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
502PUTS10-2415D40C	CMPV02 tripode	230V / 50Hz	1	0,23	8,1	10	145	2,2	69	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
502PURS10-4035D40C	CMPV02 RM su serbatoio da 75 l	400V / 50Hz	3	0,23	8,1	10	145	2,2	69	1.120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
502PURS10-2415D40C	CMPV02 RM su serbatoio da 75 l	230V / 50Hz	1	0,23	8,1	10	145	2,2	69	1.120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
504PURS10-4035D20C	CMPV04 RM su serbatoio da 200 l	400V / 50Hz	3	0,57	20,1	10	145	4	73	1.410 x 455 x 990	145	1/2" F-BSP
HR05PR07-4035S10C	CMPR05 PR 07 SDS	400V / 50Hz	3	0,92	32,5	7	145	5,5	73	1.332 x 568 x 1.085	215	1/2" F-BSP
HR05PR10-4035S10C	CMPR05 PR 10 SDS	400V / 50Hz	3	0,77	27	10	145	5,5	73	1.332 x 568 x 1.085	215	1/2" F-BSP
HR07PR07-4035S10C	CMPR07 PR 07 SDS	400V / 50Hz	3	1,27	44,7	7	145	7,5	73	1.332 x 568 x 1.085	215	1/2" F-BSP
HR07PR10-4035S10C	CMPR07 PR 10 SDS	400V / 50Hz	3	1,05	37	10	145	7,5	73	1.332 x 568 x 1.085	215	1/2" F-BSP

REFRIGERANTI AD ARIA ED ESSICCATORI PER COMPRESSORI A PALETTE CHAMPION

CODICE	DESCRIZIONE
ACA-501BD-PC	Kit refrigeranti e kit essiccatore per 501PURS
ACA-502BD-PC	Kit refrigeranti e kit essiccatore per 502PURS
ACA-504BD-300C	Kit refrigeranti e kit essiccatore per 504PURS
ACA-5-BC	Kit refrigeranti ad aria per 501PURS/502PURS
ACA-504-WEGC	Kit refrigeranti ad aria per 504PURS

KIT DI MANUTENZIONE	DESCRIZIONE
C-AK0102	Kit manutenzione annuale per CMPV01 / CMPV02
C-AK04	Kit manutenzione annuale per CMPV04
C-OK0102	Kit di manutenzione ogni 20000 ore o 5 anni per CMPV01 / CMPV02
C-OK04	Kit di manutenzione ogni 20000 ore o 5 anni per CMPV04
CC1180033	Lubrificante per compressori a palette ChampLube 1 I* (Scatola da 20 pezzi CC1180033-BOX)
C-MK0507	Kit di manutenzione ogni 2.000 ore CMPR05 / CMPR07
C-SK0507	Kit di manutenzione ogni 4.000 ore CMPR05 / CMPR07
C-OK0507	Kit di revisione completa CMPR05 / CMPR07

* per CMPV04 sono necessari 2 litri. * Gli intervalli di manutenzione sono definiti per mesi calendario o ore di funzionamento, a seconda della scadenza che si verifica per prima. In condizioni ambientali caratterizzate dalla presenza di sporco gli intervalli di manutenzione devono essere dimezzati.