

I vantaggi

Una linea di compressori rotativi a vite progettati per fornire soluzioni all'utilizzatore di aria compressa, grazie alla loro semplicità di utilizzo, silenziosità, compattezza, estrema facilità di manutenzione e totale affidabilità.

Dall'artigiano all'utilizzatore industriale:

SPINN

+ semplice
+ silenzioso
+ economico



Pannello elettronico "Check Control"

Gestisce tutte le varie funzioni del compressore, fornendo ogni informazione necessaria per il corretto utilizzo e l'adeguata manutenzione. Prevede le seguenti funzioni:

- ✓ pulsante emergenza
- ✓ manometro
- ✓ contatore
- ✓ presenza tensione
- ✓ funzionamento a carico, a vuoto, arresto temporizzato
- ✓ errato senso di rotazione
- ✓ sovraccarico motore
- ✓ alta temperatura
- ✓ sinottico manutenzione.



- 1 Gruppo vite TriAB 51
- 2 Motore elettrico IP54
- 3 Cinghie di trasmissione
- 4 Tensionatore automatico cinghie
- 5 Serbatoio separatore aria/olio
- 6 Filtro olio
- 7 Filtro disoleatore aria/olio
- 8 Elettroventilatore
- 9 Radiatore olio
- 10 Filtro aria
- 11 Valvola di aspirazione
- 12 Pannello di controllo
- 13 Quadro elettrico

Caratteristiche tecniche

SPINN versione base

Modello	Pressione		Aria resa		Potenza motore kW/Hp	Gruppo vite	Livello sonoro dB(A)	Dimensione mm Lunghezza x larghezza x altezza	Peso Kg
	bar	psi	m ³ /min	CFM					
SPINN 5,5	8	116	0,78	27,6	5,5/7,5	TriAB 51	64	930 x 615 x 1045	265
	10	145	0,70	24,7					
SPINN 7,5	8	116	1,20	42,4	7,5/10	TriAB 51	66	930 x 615 x 1045	270
	10	145	1,04	36,7					
SPINN 11	8	116	1,65	58,3	11/15	TriAB 51	69	930 x 615 x 1045	280
	10	145	1,40	49,5					

SPINN versione base + serbatoio da 270 lt

SPINN 5,5	8	116	0,78	27,6	5,5/7,5	TriAB 51	64	1180 x 615 x 1640	335
	10	145	0,70	24,7					
SPINN 7,5	8	116	1,20	42,4	7,5/10	TriAB 51	66	1180 x 615 x 1640	340
	10	145	1,04	36,7					
SPINN 11	8	116	1,65	58,3	11/15	TriAB 51	69	1180 x 615 x 1640	350
	10	145	1,40	49,5					

SPINN versione base + serbatoio da 500 lt

SPINN 5,5	8	116	0,78	27,6	5,5/7,5	TriAB 51	64	1960 x 615 x 1640	400
	10	145	0,70	24,7					
SPINN 7,5	8	116	1,20	42,4	7,5/10	TriAB 51	66	1960 x 615 x 1640	405
	10	145	1,04	36,7					
SPINN 11	8	116	1,65	58,3	11/15	TriAB 51	69	1960 x 615 x 1640	415
	10	145	1,40	49,5					

LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO RIFERITE ALLE SEGUENTI CONDIZIONI DI LAVORO:

- Pressione aria aspirata 1 bar
- Temperatura dell'aria 20 °C
- Portate dichiarate secondo ISO 1217
- Livello sonoro secondo ISO 3744

Le caratteristiche possono essere variate senza alcun preavviso



RICAMBI ORIGINALI

Codice	Descrizione
8234403	Kit filtri SPINN 5,5-7,5 kW manutenzione ordinaria 0-2000 ore
8234404	Kit filtri SPINN 11 kW manutenzione ordinaria 0-2000 ore