

COMPRESSORE A VITE TRIFASE DA 3,5 KW - 360 LT/MIN



L'evoluzione del compressore a vite: super silenzioso con ridotte dimensioni di ingombro



MODELLO: COMPACK 3

POTENZA: 3,5 KW – 4,7 Hp

PORTATA: 360 lt/min.

PRESSIONE: 10 bar

COMPACK 3 rappresenta un'autentica rivoluzione nel settore dell'aria compressa. Questo compressore permette di sfruttare gli standard tecnici e tecnologici di un compressore a vite industriale, nei mercati fino a ieri ad esclusivo appannaggio dei compressori a pistoni. Grazie al sistema Heating System, che elimina il problema della generazione della condensa, COMPACK può essere utilizzato anche in regimi di utilizzo molto basso, senza il rischio che la condensa danneggi il compressore.

Il suo controllore elettronico K-Tronic 5 è dotato di tutte le funzionalità tipiche delle macchine di taglie superiori controllando i cicli di carico vuoto in automatico.

- **SILENZIATO**
- **CONTROLLORE ELETTRONICO K-TRONIC 5**
- **MOTORE ELETTRICO DI ULTIMA GENERAZIONE "MADE IN ITALY"**
- **VENTOLA AD ALTA SILENZIOSITÀ ED EFFICIENZA**
- **TRASMISSIONE DIRETTA**
- **HEATING SYSTEM (ELIMINA LA CONDENZA QUANDO VIENE UTILIZZATO POCO)**

Aria compressa di qualità al prezzo più basso del mercato!

www.compressorishop.com

Condizioni di riferimento Standard

Pressione assoluta all'aspirazione	bar(a)	1
Temperatura dell'aria all'aspirazione	°C	20
Umidità relativa dell'aria all'aspirazione	%	0
Pressione relativa nominale alla mandata	bar(e)	9,5

Prestazioni

Portata d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)	Lt/min.	360
Potenza targa motore elettrico	kW	3,5
Alimentazione	Volt	400/50/3
Pressione massima	Bar	10
Rumorosità	dB(A)	69

Dimensioni e peso

Connessione filettata mandata aria	BSP	3/8 Gas
Lunghezza	mm	550
Larghezza	mm	430
Altezza	mm	420
Peso	kg	45

Le prestazioni vengono calcolate in base alla norma ISO 2017, allegato C, ultima edizione.

Il livello di rumorosità viene calcolato in base alla norma ISO 2151.

Aria compressa di qualità al prezzo più basso del mercato!

www.compressorishop.com