



Compressori d'aria silenziati rotativi a vite integrati

NEW SILVER D 15/500

Codice: 1121680307
NEWSILVER+D 15/500 V400/50/3-10BAR
Marchio: FIAC
Categoria: New Silver

NEW SILVER - compressori d'aria silenziati rotativi a vite integrati

Dalla ricerca e progettazione FIAC, nasce una nuova gamma di compressori a vite silenziati denominata NEW SILVER atta a soddisfare le richieste di generatori d'aria di piccola potenza, da 5,5 a 50 HP, semplici, economici ma tecnologicamente evoluti. NEW SILVER è la soluzione ideale per tutti gli utilizzatori che necessitano di una stazione completa di facile utilizzo, idonea a un funzionamento continuo e costante nel tempo.

Le principali caratteristiche che contraddistinguono la nuova gamma NEW SILVER sono:

- Migliori prestazioni della categoria, alta efficienza ed affidabilità garantite dal nuovo gruppo vite.
- Efficace sistema di raffreddamento dell'aria.
- Ottimizzazione delle fasi di funzionamento dell'unità garantite dalla scheda elettronica FIAC EASY CONTROL, nella versione BASIC.
- Riduzione dei consumi energetici ottenuta grazie a un'efficace ed affidabile regolazione marcia/arresto.
- Facile e immediata lettura dei dati
- Efficiente motore, grado di protezione IP 54.
- Isolamento Classe F, in grado di funzionare anche nelle condizioni più gravose.
- Quadro elettrico IP 54, all'interno del quale sono inseriti l'avviamento temporizzato stella/triangolo (escluso HP 5,5), le protezioni di sovraccarico motore ed il trasformatore.
- Rubinetto a sfera di facile accessibilità fissato al piede del serbatoio che permette di scaricare la condensa manualmente.
- Solido telaio, completamente realizzato in lamiera verniciata e opportunamente nervata.
- Ottima insonorizzazione attraverso pannelli fonoassorbenti ad alta densità a cellule chiuse.
- Lunga durata ed un elevato rendimento nel tempo.

- Ottimale ed efficace essiccazione dell'aria compressa. Avviamento diretto. Alimentazione standard 230V/50Hz/1~. Disponibili versioni 400v/50hZ/3~.

l	dB (A)	l /min	CFM	m3/h	bar	psi	BSP	HP	kW	L mm / in	P mm / in
500	65	1430	50.5	85.8	10	145	3/4"	15	11	2030 79.9	630 25
H mm / in		kg / lb									
1430 56.3		390 866									