

FINI SILTEK S/6 COMPRESSORE 1Hp

Reference: B2BL104FNN288



FINI COMPRESSORE SILTEK S/6

Il Compressore silenziato Fini SILTEK S/6 con una capienza di 6 l riesce ad erogare una pressione massima di 8 bar per mezzo di una pompa OL100 con una potenza di 0.75KW.

I compressori silenziati Fini sono composti da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli.

Il compressore Fini SILTEK S/6 è dotato di un pratico pannello comandi che include tutta la strumentazione necessaria a per il funzionamento della macchina.

Il compressore silenziato Fini è facilmente trasportabile grazie alle sue dimensioni compatte e leggere, ciò vi permette di impiegare il FINI SILTEK S/6 come compressore di emergenza.

Fini SILTEK S/6 sono compressori a pistoncini molto silenziosi progettati e sviluppati per tutti i lavori di casa, per le applicazioni hobbistiche in garage e per gli artigiani. Curati in ogni più piccolo particolare, sono adatti per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni acustiche

Il compressore silenziato è un'efficiente modo per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, questi compressori si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria.

Compressore silenziosissimo con gruppo pompante oilless che non richiede manutenzione e rispetta l'ambiente. La combinazione di materiali di alta qualità e la massima accuratezza nell'assemblaggio della macchina assicurano silenziosità, ottime prestazioni e una lunga durata nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL COMPRESSORE FINI PULSAR EVOBK120-10

Tensione: 230V
Frequenza: 50Hz
Pompa: OL100
Capienza bombola: 6 l
Giri: 1450 RPM
Potenza: 0.75KW - 1HP
Aria resa: 105Lt/min - 3.7cfm
Pressione: 8 bar - 116 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 59 dB(A)
Lunghezza: 380 mm
Larghezza: 380 mm

Altezza: 385 mm
Peso: 17.1 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [compressori FINI](#) o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Giri motore (giri/min)	1450
Potenza (KW)	0.75
Pressione (bar)	8
Aria resa (L/min)	105
Potenza meccanica (hp)	1
Pressione acustica	59 dB(A)
Lunghezza (mm)	380
Larghezza (mm)	380
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	17.1