



FINI PULSAR K30 T5,5 SD COMPRESSORE SILENZIATO 5.5HP

Reference: SLOM705FNN265

FINI PULSAR K30 T5,5 SD GRUPPO POMPANTE 5.5HP

FINI PULSAR K30 T5,5 SD è un compressore super silenzioso che riesce ad erogare una pressione massima di 11 bar per mezzo di una pompa K30 con una potenza di 4KW.

FINI PULSAR K30 T5,5 SD sono stati progettati per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria. Questi compressori hanno il vantaggio di poter essere posizionati vicino alla posizione di applicazione grazie alle loro dimensioni estremamente compatte ed alla bassissima rumorosità erogata.

La durata e l'efficienza del gruppo pompante è in larga parte determinata dal numero di giri al minuto della testata. Minore infatti sarà il numero di giri, maggiore risulterà la durata nel lungo termine del compressore. La demoltiplicazione del numero di giri è ottenuta attraverso pulegge di differente diametro applicate rispettivamente a motore e testata.

FINI PULSAR è caratterizzato dalla scheda elettronica di auto diagnosi frontale, che permette all'utente di verificare l'integrità ed il corretto funzionamento della macchina.

Il motore del FINI PULSAR è rivestito di pannelli fonoassorbenti che diminuiscono il livello di rumorosità, permettendo l'impiego del compressore anche in locali poco agevoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR K30 T5,5 SD

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: K30
Giri: 1000 RPM
Potenza: 4 KW - 5.5 HP
Aria resa: 727 Lt/min - 25.7 cfm
Pressione: 11 bar - 160 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 65 dB(A)
Lunghezza: 870 mm
Larghezza: 640 mm
Altezza: 1235 mm
Peso: 183 Kg

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

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

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Giri motore (giri/min)	1000
Potenza (KW)	4
Pressione (bar)	11
Aria resa (L/min)	727
Potenza meccanica (hp)	5.5
Pressione acustica	65 dB(A)
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	640
Altezza (mm)	1235
Peso a secco (Kg)	183