



FINI PULSAR K30 T7,5 SD COMPRESSORE SILENZIATO 7.5HP

Reference: SLOM805FNN266

FINI PULSAR K30 T7,5 SD GRUPPO POMPANTE 7.5HP

FINI PULSAR K30 T7,5 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 5.5KW.

FINI PULSAR K30 T7,5 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.

La riduzione della rumorosità è ottenuta racchiudendo la macchina FINI PULSAR in un **mobile insonorizzato** con speciali pannelli fonoassorbenti, curandone la ventilazione e, utilizzando speciali silenziatori di aspirazione.

Grazie alla sua struttura rinforzata FINI PULSAR K30 T7,5 SD consente una semplice trasportabilità per mezzo di un muletto o un traspallet.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR K30 T7,5 SD

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: K30
Giri: 1200 RPM
Potenza: 5.5 KW - 7.5 HP
Aria resa: 872 Lt/min - 30.8 cfm
Pressione: 11 bar - 160 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 65 dB(A)
Lunghezza: 870 mm
Larghezza: 640 mm
Altezza: 1235 mm
Peso: 197 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)	1200
Potenza (KW)	5.5
Pressione (bar)	11
Aria resa (L/min)	872
Potenza meccanica (hp)	7.5
Pressione acustica	65 dB(A)
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	640
Altezza (mm)	1235
Peso a secco (Kg)	