



FINI PULSAR K50 T10 SD COMPRESSORE SILENZIATO 10HP

Reference: SMOM905FNN282

FINI PULSAR K50 T10 SD GRUPPO POMPANTE 10HP

FINI PULSAR K50 T10 SD è un compressore super silenzioso che riesce ad erogare una pressione massima di 11 bar per mezzo di una pompa K50 con una potenza di 10KW.

FINI PULSAR K50 T10 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 K50 T10 SD consente una semplice trasportabilità per mezzo di un muletto o un traspallet.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR K50 T10 SD

Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Pompa: K50
Giri: 1000 RPM
Potenza: 7.5 KW - 5.5 HP
Aria resa: 1074 Lt/min - 38 cfm
Pressione: 11 bar - 160 psi
BSP: 2"
Pressione acustica: 65 dB(A)
Lunghezza: 870 mm
Larghezza: 640 mm
Altezza: 1235 mm

Peso: 235 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)	7.5
Pressione (bar)	11
Aria resa (L/min)	1074
Potenza meccanica (hp)	10
Pressione acustica	65 dB(A)
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	640
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	235