



# FINI PULSAR K30 T5,5 SD COMPRESSORE SILENZIATO 5.5HP

**Prezzo:**

**2.455,65 € iva esclusa**

## Product description:

### FINI PULSAR K30 T5,5 SD GRUPPO POMPANTE 5.5HP

FINI PULSAR K30 T5,5 SD è un compressore super silenziato 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.

#### **Product features:**

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