



## FINI PULSAR EVO BK113-4 GRUPPO POMPANTE 4HP

Reference: BUAT601FNN334

### FINI PULSAR EVO BK113-4 GRUPPO POMPANTE 4HP

FINI PULSAR EVO BK113-4 è un gruppo pompante silenziato che riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK113 con una potenza di 3KW.

Il gruppo pompante è il cuore di un compressore a pistoni e per questa ragione i gruppi pompanti Fini sono progettati e realizzati per garantire elevate prestazioni, efficienza ed affidabilità nel tempo.

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 ottenuto attraverso pulegge di differente diametro applicate rispettivamente a motore e testata.

Il motore ad induzione del FINI PULSAR EVO BK113-4 è caratterizzato dalla lunghissima durata e dalla esigua esigenza di manutenzione. Questo motore è infatti privo di spazzole, il principale componente soggetto ad usura nei motori elettrici. Il motore del FINI PULSAR EVO è rivestito di pannelli fonoassorbenti che diminuiscono il livello di rumorosità, permettendo l'impiego del compressore anche in locali poco agevoli.

Il gruppo pompante FINI PULSAR EVO BK113-4 riesce ad erogare una potenza di 4Hp - 3000W. Equipaggiato di 2 cilindri, la sua pressione massima è di 10 bar, è lubrificato e il suo motore raggiunge una velocità di 1480 rpm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK113-4

Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Pompa: BK113  
Giri: 1480 RPM  
Potenza: 3 KW - 4 HP  
Aria resa: 480 Lt/min - 17 cfm  
Pressione: 10 bar - 145 psi  
BSP: 2"  
Pressione acustica: 64 dB(A)  
Lunghezza: 1200 mm  
Larghezza: 810 mm  
Altezza: 1210 mm  
Peso: 168 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)	1480
Potenza (KW)	3
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	480
Potenza meccanica (hp)	4
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	1200
Larghezza (mm)	810
Altezza (mm)	1210
Peso a secco (Kg)	