



# FINI PULSAR EVO BK119-5,5 GRUPPO POMPANTE 5.5HP

**Prezzo:**

**1.971,90 € iva esclusa**

## Product description:

### **FINI PULSAR EVO BK119-5,5 GRUPPO POMPANTE 5.5HP**

FINI PULSAR EVO BK119-5,5 è un gruppo pompante silenziato che riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa BK114 con una potenza di 4KW.

FINI PULSAR EVO BK119-5,5 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. 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 ottenuta attraverso pulegge di differente diametro applicate rispettivamente a motore e testata.

Il motore ad induzione del FINI PULSAR EVO BK119-5,5 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR EVO BK119-5,5

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Pompa: BK119

Giri: 920 RPM

Potenza: 4 KW - 5.5 HP

Aria resa: 674 Lt/min - 23.8 cfm

Pressione: 10 bar - 145 psi

BSP: 2'

Pressione acustica: 63 dB(A)

Lunghezza: 1200 mm

Larghezza: 810 mm

Altezza: 1210 mm

Peso: 181 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): 920

Potenza (KW): 4

Pressione (bar): 10

Aria resa (L/min): 674

Potenza meccanica (hp): 5.5

Pressione acustica: 63 dB(A)

Lunghezza (mm): 1200

Larghezza (mm): 810

Altezza (mm): 1210

Peso a secco (Kg): 181

