



FINI BK 119-270F-5,5 COMPRESSORE A CINGHIA BISTADIO 5,5 HP

Prezzo:

1.257,30 € iva esclusa

Product description:

FINI BK 119-270F-5,5 COMPRESSORE A CINGHIA BISTADIO 5,5 HP

FINI BK 119-270F-5,5 è un compressore a cinghia bistadio, dotato di pompa BK119 bicilindrica trifase, capace di erogare una potenza meccanica di 5,5 Hp.

Il compressore a cinghia bistadio Fini è composto da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli capace di generare una pressione di 10 bar.

FINI BK 119-270F-5,5 combina un gruppo potente e affidabile con una grande riserva d'aria, con una bombola capace di contenere fino a 270 l di aria, ciò rende questo compressore adatto per tutti gli accessori pneumatici che richiedono un alto consumo d'aria.

Il compressore a cinghia bistadio FINI BK 119-270F-5,5 è stato concepito e realizzato per soddisfare le esigenze di artigiani e di piccole industrie. Grazie alla qualità dei componenti, precisione dell'assemblaggio e efficienza nella progettazione, donano un'incredibile longevità anche dovuta alla cilindrata incrementata da nuovi gruppi a basso numero di giri.

FINI BK 119-270F-5,5 gruppo pompante è dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento, completo di piedini antivibranti di grandi dimensioni per una maggiore stabilità durante il funzionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE FINI BK 119-270F-5,5

Fase alimentazione: Trifase

Tensione di alimentazione: 400 V

Frequenza alimentazione: 50 Hz

Pompa: BK119

Capienza bombola: 270 l

Giri: 920 RPM

Potenza: 4 KW - 5,5 HP

Aria resa: 620 Lt/min - 21.9 cfm

Pressione: 10 bar - 145 psi

BSP: 2'

Lunghezza: 1640 mm

Larghezza: 560 mm

Altezza: 1330 mm

Peso a secco: 150 Kg

Cerchi un compressore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai compressori FINI o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Giri motore (giri/min): 920

Potenza (KW): 4

Pressione (bar): 10

Aria resa (L/min): 620

Potenza meccanica (hp): 5.5

Lunghezza (mm): 1640

Larghezza (mm): 560

Altezza (mm): 1330

Capacità Bombola (l): 270

