



FINI BK 119-500F-7,5-A.P. COMPRESSORE ALTA PRESSIONE 7,5 HP



Product price:

2.047,75 € tax excluded

Product description:

FINI BK 119-500F-7,5-AP COMPRESSORE ALTA PRESSIONE 7,5 HP

FINI BK 119-500F-7,5-AP è un compressore ad alta pressione, dotato di pompa BK119 trifase, capace di erogare una potenza meccanica di 7,5 Hp.

Il compressore Fini è composto da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli capace di generare una pressione di 14 bar.

Il compressore FINI BK 119-500F-7,5-AP combina un gruppo potente e affidabile con una grande riserva d'aria, con una bombola capace di contenere fino a 500 l di aria, ciò rende questo compressore adatto per tutti gli accessori pneumatici che richiedono un alto consumo d'aria.

FINI BK 119-500F-7,5-AP è un compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato, completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico.

FINI BK 119-500F-7,5-AP 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 119-500F-7,5-AP

Fase alimentazione: Trifase

Tensione di alimentazione: 400 V

Frequenza alimentazione: 50 Hz

Pompa: BK119

Capienza bombola: 500 l

Giri: 1045 RPM

Potenza: 5,5 KW - 7,5 HP





Aria resa: 705 Lt/min - 24.9 cfm
Pressione: 14 bar - 203 psi
BSP: 2'
Lunghezza: 2010 mm
Larghezza: 650 mm
Altezza: 1330 mm
Peso a secco: 266 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): 1045
Potenza (KW): 5.5
Pressione (bar): 14
Aria resa (L/min): 705
Potenza meccanica (hp): 7.5
Lunghezza (mm): 2010
Larghezza (mm): 650
Altezza (mm): 1330
Peso a secco (Kg): 266
Capacità Bombola (l): 500

