



FINI BK114-270-5,5 Compressore a Cinghia Bistadio 5,5HP

Prezzo:

1.105,75 € iva esclusa

Product description:

FINI BK114-270-5,5 COMPRESSORE A CONGHIA BISTADIO 5,5HP

Il FINI BK114-270-5,5 è un compressore professionale a cinghia bistadio, progettato per soddisfare le esigenze di utilizzo intensivo e continuativo. Questo FINI BK114-270-5,5 è ideale per i professionisti che richiedono elevata efficienza e affidabilità nelle loro attività quotidiane.

Design e Maneggevolezza:

Il FINI BK114-270-5,5 è dotato di un robusto paracinghia in metallo che protegge le parti in movimento.

Inoltre, le ruote di grandi dimensioni e la maniglia inclinata consentono una movimentazione semplice e sicura.

Questo compressore a cinghia è progettato per essere facilmente manovrabile, mantenendo al contempo una stabilità ottimale durante il funzionamento.

Applicazioni:

Grazie alla sua potenza e capacità, il FINI BK114-270-5,5 è perfetto per una vasta gamma di applicazioni industriali e professionali, rendendolo un componente indispensabile per officine, cantieri e altre situazioni in cui l'aria compressa è fondamentale.

Il FINI BK114-270-5,5 Compressore a conghia rappresenta un'ottima scelta per chi cerca un compressore a cinghia affidabile e performante, ideale per utilizzi gravosi. Investire in un compressore a

cinghia FINI

significa optare per qualità ed efficienza nelle proprie esigenze lavorative.

Caratteristiche Tecniche FINI BK114-270-5,5 Compressore a Conghia Bistadio:

Fase alimentazione: Trifase

Tensione di alimentazione: 400 V

Frequenza alimentazione: 50 Hz

Pompa: BK114

Capienza bombola: 270 L

Giri: 1370 RPM

Potenza: 4 KW - 5.5 HP

Aria aspirata: 582 Lt/min - 20.5 cfm

Pressione massima: 10 bar - 145 psi

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): 1370

Numero cilindri: 2

Potenza (KW): 4

Lubrificazione: Con olio

Aria aspirata (L/min): 582

Pressione (bar): 10

Potenza meccanica (hp): 5.5

Lunghezza (mm): 1640

Larghezza (mm): 560

Altezza (mm): 1330

Peso a secco (Kg): 150

Capacità Bombola (l): 270

Tipologia motore: Elettrico