



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

Reference: BZNC701FNM881

### 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 cinghia 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 Cinghia 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.

## Technical Sheet

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