



FINI MK 103-150FMV-3M COMPRESSORE

Reference: BNHY504FNN292

FINI MK103-150FMV-3M COMPRESSORE

Finel MK103-150FMV-3M è un compressore con una capienza di 150 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa MK103 con una potenza di 3 Hp.

Finel MK103-150FMV-3M è dotato di sistemi di comando anteriore per rendere più pratico l'utilizzo anche in spazi ristretti. Il motore FINI MK103 è privo di spazzole, il principale componente soggetto ad usura nei motori elettrici. Proprio l'assenza di questo componente conferisce al motore la sua proverbiale durata.

La trasmissione a cinghia è un elemento che caratterizza questi compressori. L'utilizzo della cinghia, unito ad un motore ad induzione, contribuisce alla durata nel tempo di questo compressore,

Il compressore FINI MK103-150FMV-3M combina un potente e affidabile motore elettrico con una grande riserva d'aria, ciò rende questo compressore adatto per tutti gli accessori pneumatici che richiedono un consumo d'aria medio alto.

Finel MK103-150FMV-3M è dotato di piedini antivibranti di grandi dimensioni per una maggiore stabilità durante il funzionamento.

Il compressore FINI è un'efficiente modo per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, questi compressori sono molto silenziosi ed hanno un livello di emissione sonora pari a 74dB ad una distanza di 7 m. La combinazione di materiali di alta qualità e la massima accuratezza nell'assemblaggio della macchina assicurano silenziosità, ottime prestazioni e una lunga durata nel tempo.

La caratteristica fondamentale del FINI MK103-150FMV-3M è la sua conformazione verticale, in questo modo, il compressore ha un volume di ingombro ridotto ed è impiegabile da chiunque abbia problemi di spazio.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL FINI MK103-150FMV-3M

Tipo Fase: Monofase
Tensione alimentazione: 230 V
Pressione massima: 10 bar
Volume serbatoio: 150 l
Livello emissioni sonore: 74dB(A)/7m
Tipologia motore: elettrico monofase
Potenza nominale: 3 Hp
Silenzioso: No
Aria aspirata: 365 l/min
Tipo pompa: monostadio
Lubrificazione: ad olio
Numero cilindri: 2
Collettore raffreddamento: No

Tipo trasmissione: a cinghia
Giri al minuto testa: 1375 RPM
Lunghezza: 760 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 1960 mm
Peso a secco: 88 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [compressori](#) FINI o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Giri motore (giri/min)	1375
Potenza (KW)	2.2
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	150
Aria resa (L/min)	365
Potenza meccanica (hp)	3
Lunghezza (mm)	760
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	1960
Peso a secco (Kg)	88