



FINI MK 102-90V-2M COMPRESSORE

Reference: BMGY404FNN551

FINI MK102-90V-2M COMPRESSORE

Fini MK102-90V-2M è un compressore con una capienza di 90 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa MK102 con una potenza di 2 Hp.

Il compressore silenziato Fini è composto da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli.

Fini MK102-90V-2M è dotato di sistemi di comando anteriore per rendere più pratico l'utilizzo anche in spazi ristretti. I comandi sono pratici e di facile comprensione, adatti sia a professionisti che principianti.

Il compressore Fini MK102-90V-2M 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.

Fini MK102-90V-2M 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 92dB 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL FINI MK102-90V-2M

Tipo Fase: Monofase
Tensione alimentazione: 230 V
Pressione massima: 10 bar
Volume serbatoio: 90 l
Livello emissioni sonore: 92dB(A)/7m
Tipologia motore: elettrico monofase
Potenza nominale: 2 Hp
Silenziato: No
Aria aspirata: 235 l/min
Tipo pompa: monostadio
Lubrificazione: ad olio
Numero cilindri: 2
Collettore raffreddamento: No
Tipo trasmissione: a cinghia
Giri al minuto testa: 1040 RPM
Lunghezza: 605 mm

Larghezza: 500 mm
Altezza: 1135 mm
Peso a secco: 66 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 impegnativi.

Technical Sheet

Giri motore (giri/min)	1040
Potenza (KW)	1.5
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	235
Potenza meccanica (hp)	2
Lunghezza (mm)	605
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	66