

FINI COMPRESSORE MICRO 4.0-13



Reference: V51JV92FNM760

FINI COMPRESSORE MICRO 4.0-13

Il FINI COMPRESSORE MICRO 4.0-13 combina perfettamente efficienza e durata in un design compatto. Ideale sia per professionisti che per appassionati, questo compressore da 13 litri garantisce prestazioni di alto livello in una vasta gamma di applicazioni. Realizzato con tecnologie all'avanguardia e materiali di alta qualità, rappresenta un'aggiunta affidabile a qualsiasi spazio di lavoro. Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.

Versione a terra con velocità fissa.

Versione MICRO 4-5,5 KW: avviatore stella/triangolo, con controller elettronico ETMII che gestisce l'intero funzionamento della macchina.

Elevato risparmio energetico

I motori IE3 ad alta efficienza, combinati con i gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 riducono le emissioni di CO2: un contributo importante alla protezione dell'ambiente.

Plug&Play

I compressori Micro e Plus sono interamente collaudati in fabbrica, per poter essere forniti pronti per l'utilizzo immediato, risparmiando tempo e costi di installazione.

Bassi livelli di rumorosità

I compressori Micro e Plus sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti li rende idonei all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

Elevata affidabilità

Il controllo della qualità e l'uso di componenti di produttori leader a livello mondiale, garantiscono una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione.

Elevata produttività

Realizzare un prodotto che assicuri elevate prestazioni è di fondamentale importanza per Fini già sin dalla fase di progettazione. Anche le gamme Micro e Plus seguono questa filosofia.

Design compatto

Il design estremamente compatto di questi compressori, consente l'installazione in prossimità di ogni ambiente di lavoro.

L'immagine è puramente indicativa.

...

Technical Sheet

Potenza netta (kW)	4
Pressione (bar)	13
Aria resa (L/min)	330
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	60 dB(A)
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	760
Peso a secco (Kg)	94