

## FINI COMPRESSORE MICRO 4.0-10



Reference: V51JP92FNM760

### FINI COMPRESSORE MICRO 4.0-10

Il FINI COMPRESSORE MICRO 4.0-10 combina perfettamente efficienza e durata in un design compatto. Ideale sia per professionisti che per appassionati, questo compressore da 10 litri garantisce prestazioni ottimali 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)	10
Aria resa (L/min)	485
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	60 dB(A)
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	760
Peso a secco (Kg)	94