

FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10



Reference: V51JO92FNM760

FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10

Introducendo il FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10, un capolavoro di design e tecnologia nel campo delle soluzioni ad aria compressa. Progettato per massimizzare l'efficienza e minimizzare l'ingombro, questo compressore è perfetto per piccole officine, laboratori e uso domestico. Con il FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10, avrai prestazioni senza compromessi in un design compatto e maneggevole.

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 ideali 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) | 5.5 |
| Pressione (bar) | 10 |
| Aria resa (L/min) | 650 |
| Dimensione Attacco BSP | 1/2" |
| Pressione acustica | 64 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 520 |
| Larghezza (mm) | 600 |
| Altezza (mm) | 780 |
| Peso a secco (Kg) | 125 |