

FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10-270



Reference: V91JO92FNM701

FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10-270

Scopri la potenza e l'efficienza del FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10-270. Con una capacità di 10 litri, questo compressore combina perfettamente alta efficienza con una costruzione robusta. Progettato per soddisfare le esigenze sia dei professionisti sia degli hobbisti, garantisce un funzionamento fluido, una lunga durata eccezionale e una affidabilità senza pari.

Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.

Versione su serbatoio 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)	5.5
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	270
Aria resa (L/min)	650
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	570
Larghezza (mm)	1560
Altezza (mm)	1390
Peso a secco (Kg)	185