

FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10-500



Reference: V83JO92FNM701

FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10-500

Scopri la potenza e l'efficienza del FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-10-500. Con una capacità di 10 litri, questo compressore combina perfettamente alte prestazioni con una costruzione robusta. Pensato per soddisfare sia i professionisti che gli appassionati, garantisce un funzionamento fluido, una notevole longevità e una affidabilità senza paragoni. 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)	500
Aria resa (L/min)	650
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	600
Larghezza (mm)	1980
Altezza (mm)	1480
Peso a secco (Kg)	247