

## FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-08-500

Reference: V83JW92FNM701



### FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-08-500

Scopri la potenza e l'efficienza del FINI COMPRESSORE MICRO 5.5-08-500. Con una capacità di 8 litri, questo compressore combina perfettamente alte prestazioni con una costruzione robusta. Progettato per soddisfare le esigenze sia dei professionisti che degli hobbisti, garantisce un funzionamento fluido, una notevole durata 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)        | 8        |
| Capacità serbatoio (L) | 500      |
| Aria resa (L/min)      | 720      |
| Dimensione Attacco BSP | 1/2"     |
| Pressione acustica     | 64 dB(A) |
| Lunghezza (mm)         | 600      |
| Larghezza (mm)         | 1980     |
| Altezza (mm)           | 1480     |
| Peso a secco (Kg)      | 247      |