



FINI COMPRESSORE PLUS 15-08

Reference: V60NP92FNM760

FINI COMPRESSORE PLUS 15-08

Libera un'efficienza ineguagliabile con il FINI COMPRESSORE PLUS 15-08. Pensato per prestazioni superiori, questo compressore è al servizio sia dei professionisti esperti che degli appassionati del fai-da-te. Con la sua tecnologia all'avanguardia e un design duraturo, rappresenta una risorsa indispensabile per qualsiasi officina o ambiente di costruzione.

Meta Description:

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

Versione a terra con velocità fissa.

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.

Le immagini sono puramente indicative.

...

Technical Sheet

| | |
|------------------------|----------|
| Potenza netta (kW) | 15 |
| Pressione (bar) | 8 |
| Aria resa (L/min) | 2150 |
| Dimensione Attacco BSP | 3/4" |
| Pressione acustica | 70 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 700 |
| Larghezza (mm) | 800 |
| Altezza (mm) | 980 |
| Peso a secco (Kg) | 235 |