



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