



## FINI COMPRESSORE PLUS 8-08

Reference: V60NG92FNM760

### FINI COMPRESSORE PLUS 8-08

Presentiamo il FINI COMPRESSORE PLUS 8-08: Un compressore compatto da 8 litri, progettato per offrire efficienza e prestazioni eccezionali. Realizzato con tecnologia all'avanguardia, garantisce un'uscita superiore mantenendo al contempo longevità ed efficienza. Ideale sia per professionisti che per appassionati. 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)	7.5
Pressione (bar)	8
Aria resa (L/min)	1250
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	980
Peso a secco (Kg)	185