

## FINI COMPRESSORE K-MAX 15-13



Reference: V60PX92FNM760

### FINI COMPRESSORE K-MAX 15-13

Il compressore FINI K-MAX 15-13 rappresenta il vertice della tecnologia dei compressori. Alimentato da un potente motore da 15kW, questo apparecchio dispone di una capacità di 13 litri, garantendo un flusso d'aria costante e potente. Progettato specificamente per applicazioni industriali impegnative, il K-MAX 15-13 di FINI mette in risalto sia l'efficienza che la durabilità, assicurando prestazioni ottimali e una lunga durata nel tempo. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

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 K-MAX 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 K-MAX 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 la gamma K-MAX segue 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)	15
Pressione (bar)	13
Aria resa (L/min)	1550
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	250

---