

## FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08 VS



Reference: V60PU97FNMA760

### FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08 VS

Presentiamo il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08 VS, un esemplare di eccellenza nel mondo dei compressori. Questo modello combina potenza e versatilità, garantendo prestazioni ottimali in ogni applicazione. Grazie alla sua avanzata tecnologia e alla qualità di costruzione, il K-MAX 11-08 VS rappresenta la scelta ideale per chi ricerca efficienza e affidabilità in un compressore. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione con velocità variabile.

#### **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 ideali 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)

11

---

Pressione (bar)

Aria resa max-min (L/min)	1700 - 680
---------------------------	------------

Dimensione Attacco BSP	3/4"
------------------------	------

Pressione acustica	68 dB(A)
--------------------	----------

Lunghezza (mm)	700
----------------	-----

Larghezza (mm)	1000
----------------	------

Altezza (mm)	1000
--------------	------

Peso a secco (Kg)	256
-------------------	-----

---