

## FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08 VS



Reference: V51QT97FNM760

### FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08 VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08 VS si distingue nel mondo dei compressori industriali grazie a una combinazione ottimale di design innovativo e prestazioni elevate. Progettato specificamente per le applicazioni professionali che richiedono precisione e potenza, questo modello, con le sue specifiche tecniche all'avanguardia, assicura un funzionamento efficiente e affidabile. La serie VS rappresenta l'apice della tecnologia dei compressori, e il K-MAX 7.5-08 ne è una chiara testimonianza.

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)	7.5
Pressione (bar)	8
Aria resa max-min (L/min)	1300 - 520
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	180