

## FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 VS

Reference: V51PT97FNM760



### FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 VS è un autentico capolavoro nel segmento dei compressori industriali. Progettato con attenzione meticolosa, questo modello è ideale per applicazioni professionali che richiedono un equilibrio tra potenza e precisione. Con una capacità adattiva e caratteristiche tecniche avanzate, il K-MAX 7.5-10 VS garantisce funzionalità eccezionali, rispondendo con efficienza e affidabilità ad ogni esigenza. La serie VS rappresenta l'eccellenza e l'innovazione della tradizione FINI nel mondo dei compressori.

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)	10
Aria resa max-min (L/min)	1100 - 440
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	180