

## FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10



Reference: V51PT92FNMA60

### FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10

Scopri il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10, simbolo dell'innovazione nella tecnologia di compressione d'aria. Creato per un'efficienza straordinaria e una affidabilità senza compromessi, questo compressore è perfetto sia per applicazioni industriali che per le quotidiane necessità. Con il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10, immergiti in un mondo di precisione e alte prestazioni, assicurandoti che le tue esigenze di aria compressa siano soddisfatte alla perfezione.

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 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 (L/min)	1050
Dimensione Attacco BSP	1/2"

---