

## FINI COMPRESSORE K-MAX 15-13-500

Reference: V83PX92FNM701



### FINI COMPRESSORE K-MAX 15-13-500

Presentiamo il FINI COMPRESSORE K-MAX 15-13-500: un modello emblematico nel panorama dei compressori industriali. Frutto di una progettazione accurata per soddisfare le esigenze delle applicazioni professionali più complesse, questo modello vanta una notevole capacità di 500 litri, sottolineando il suo impegno verso prestazioni senza compromessi. Dotato di caratteristiche tecniche all'avanguardia, garantisce una straordinaria efficienza, durabilità prolungata e affidabilità assoluta, rappresentando l'eccellenza duratura di FINI nel settore dei compressori.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio 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)	15
Pressione (bar)	13
Capacità serbatoio (L)	500
Aria resa (L/min)	1550
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	2000
Altezza (mm)	1700
Peso a secco (Kg)	442