

## FINI COMPRESSORE K-MAX 11-13-500 ES

Reference: V83PW92FNM801



### FINI COMPRESSORE K-MAX 11-13-500 ES

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-13-500 ES rappresenta un'evoluzione nell'ambito dei compressori industriali, sapientemente realizzato per rispondere alle necessità delle applicazioni professionali più esigenti. Dotato di una capacità di 500 litri e di funzionalità tecniche all'avanguardia, questo modello assicura prestazioni superiori, garantendo contemporaneamente una durabilità estesa e una affidabilità insuperabile. Il K-MAX 11-13-500 ES incarna l'impegno di FINI verso l'innovazione e la maestria nel settore dei compressori.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio con essiccatore 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)	11
Pressione (bar)	13
Capacità serbatoio (L)	500
Aria resa (L/min)	1200
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	2000
Altezza (mm)	1700
Peso a secco (Kg)	464