

## FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 ES



Reference: V60PV92FNM860

### FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 ES

Il compressore FINI K-MAX 15-10 ES combina l'expertise tecnica di FINI con metriche di prestazione avanzate. Dotato di un motore potente da 15kW, questo modello specifico ha una capacità di 10 litri, rendendolo una scelta ideale per un'ampia gamma di applicazioni industriali e commerciali. La designazione "ES" sottolinea le caratteristiche avanzate in termini di efficienza energetica e sicurezza del dispositivo, assicurando un funzionamento ottimale e una longevità prolungata. Come membro della prestigiosa serie K-MAX di FINI, questo compressore evidenzia l'impegno del marchio nell'offrire soluzioni di compressione di alta qualità e robuste.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione 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 idonei 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)	10
Aria resa (L/min)	2100
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1360
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	292