

## FINI COMPRESSORE K-MAX 11-10 ES VS

Reference: V60PJ97FNM860



### FINI COMPRESSORE K-MAX 11-10 ES VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-10 ES VS rappresenta una fusione impeccabile di tecnologia avanzata e potenza industriale. Progettato per soddisfare le esigenze delle operazioni più esigenti, questo modello combina una capacità superlativa con una flessibilità senza pari. Dotato di caratteristiche innovative e di un design sofisticato, il K-MAX 11-10 ES VS è testimonianza dell'impegno di FINI nell'offrire soluzioni di compressione di altissimo livello. La serie ES VS amplifica ulteriormente questo impegno, mettendo in luce la continua evoluzione e la maestria di FINI nel mondo dei compressori. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione con essiccatore 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 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)	11
Pressione (bar)	10
Aria resa max-min (L/min)	1550 - 620
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1360
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	298