

FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 ES VS

Reference: V60PV97FNM860



FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 ES VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 ES VS si posiziona come una vera e propria icona nel panorama dei compressori industriali, fondendo maestria tecnica e potenza bruta. Pensato per affrontare le sfide delle operazioni più sofisticate, questo modello mette in luce una capacità di compressione straordinaria garantendo, al contempo, una massima efficienza operativa. Caratterizzato da funzioni all'avanguardia e un design raffinato, il K-MAX 15-10 ES VS esemplifica l'incessante impegno di FINI nella realizzazione di soluzioni di compressione d'eccellenza. La serie ES VS rafforza ulteriormente questo impegno, rappresentando l'innovazione e la performance al top di gamma.

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)	15
Pressione (bar)	10
Aria resa max-min (L/min)	2100 - 840
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1360
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	308