

FINI COMPRESSORE K-MAX 11-13 ES



Reference: V60PW92FNM860

FINI COMPRESSORE K-MAX 11-13 ES

Il compressore FINI K-MAX 11-13 ES rappresenta un picco di design, combinando l'affidabilità consolidata dell'ingegneria di FINI con metriche di prestazione eccezionali. Equipaggiato con un motore da 11kW, questo modello di compressore vanta una capacità di 13 litri, rendendolo una scelta versatile per vari ambiti industriali e professionali. La sigla "ES" indica i suoi meccanismi di sicurezza avanzati e le caratteristiche di conservazione dell'energia, promuovendo operazioni fluide e una lunga durata delle prestazioni. Facendo parte della rinomata serie K-MAX, questo compressore è una testimonianza dell'impegno di FINI nel fornire attrezzature di alta qualità e durevoli ai suoi utenti.

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)	11
Pressione (bar)	13
Aria resa (L/min)	1200
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1360
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	282