



FINI COMPRESSORE K- MAX 5.5-13



Product price:

2.876,85 € tax excluded

Product description:

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-13

Esplora il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-13: un compressore all'avanguardia progettato per ridefinire gli standard di efficienza e affidabilità. Ideale sia per l'uso professionale che personale, garantisce una compressione dell'aria di alto livello in modo costante. Con il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-13, stai scegliendo qualità e performance senza pari per tutte le tue necessità legate all'aria compressa. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione a terra 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.

Product features:

Potenza netta (kW): 5.5

Pressione (bar): 13

Aria resa (L/min): 450

BSP: 1/2"

Pressione acustica: 62 dB(A)

Lunghezza (mm): 650

Larghezza (mm): 800

Altezza (mm): 850

Peso a secco (Kg): 160

