



FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10

Prezzo:

3.088,12 € iva esclusa

Product description:

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10

Scopri il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10: un modello che ridefinisce gli standard di efficienza e affidabilità dei compressori. Creato per soddisfare sia le applicazioni professionali che quelle personali, questo compressore garantisce prestazioni costanti e una compressione dell'aria superiore. Il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10 è il tuo affidabile compagno per tutte le tue esigenze di 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): 10 Aria resa (L/min): 705

BSP: 1/2"

Pressione acustica: 62 dB(A)

Lunghezza (mm): 650 Larghezza (mm): 800 Altezza (mm): 850

Peso a secco (Kg): 160

