



FINI COMPRESSORE K- MAX 7.5-10 VS



Product price:

4.378,72 € tax excluded

Product description:

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 VS è un autentico capolavoro nel segmento dei compressori industriali. Progettato con attenzione meticolosa, questo modello è ideale per applicazioni professionali che richiedono un equilibrio tra potenza e precisione. Con una capacità adattiva e caratteristiche tecniche avanzate, il K-MAX 7.5-10 VS garantisce funzionalità eccezionali, rispondendo con efficienza e affidabilità ad ogni esigenza. La serie VS rappresenta l'eccellenza e l'innovazione della tradizione FINI nel mondo dei compressori. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione 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.

Product features:

Potenza netta (kW): 7.5

Pressione (bar): 10

Aria resa max-min (L/min): 1100 - 440

BSP: 1/2"

Pressione acustica: 63 dB(A)

Lunghezza (mm): 650

Larghezza (mm): 800

Altezza (mm): 850

Peso a secco (Kg): 180

