

## FINI COMPRESSORE K-MAX 11-10 VS



Reference: V60PJ97FNMA60

### FINI COMPRESSORE K-MAX 11-10 VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-10 VS rappresenta un punto di riferimento nell'ambito dei compressori industriali. Progettato con precisione meticolosa, questo modello è ideato per soddisfare le esigenze delle applicazioni professionali avanzate, offrendo un equilibrio perfetto tra potenza robusta e performance agile. Equipaggiato con funzionalità all'avanguardia e un design intuitivo, il K-MAX 11-10 VS esemplifica un funzionamento efficiente e una affidabilità indiscussa, mantenendo gli alti standard di qualità del marchio FINI. La serie VS continua a riflettere l'eccezionale eccellenza di FINI nel campo dell'innovazione 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.

### Technical Sheet

Potenza netta (kW)

11

---

Pressione (bar)	10
Aria resa max-min (L/min)	1550 - 620
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	256

---