

**K-MAX 24-10 VS PM**

*Immagine a puro scopo illustrativo.

Compressore a vite con trasmissione diretta e motore a magneti permanenti con inverter.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione coassiale, motore a magneti permanenti e regolazione velocità ad inverter. Controllore elettronico LOGIN moderno e versatile. Compatto e silenzioso

DATI TECNICI

Codice prodotto	V60LF97FNMA60
Lubrificazione	Con olio
Gruppo vite	FS140
Potenza	22
	l/min.
Aria resa	790 - 3750
	m ³ /min.
	0,79 - 3,75
	c.f.m.
Pressione massima	28 - 132
	bar
	10
	p.s.i.
	145
N° di stadi	1
Livello sonoro (dB(A))	63
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50
Connessione (G)	1" 1/4
Controllore	Login
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti
Efficienza energetica	IE5
Peso lordo (kg)	660
Peso netto (kg)	590
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1530 x 1000 x 1590
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1330 x 850 x 1370

* Misurazione livello di pressione sonora effettuata a distanza di 7 metri.