

K-MAX 38-10 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	V60DV97FNMA60	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS140	
Potenza	37	
Aria resa	l/min.	950 - 5500
	m3/min.	0,95 - 5,50
	c.f.m.	34 - 194
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	70	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	1" 1/2	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	870	
Peso netto (kg)	795	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1800 x 1200 x 1810	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1590 x 1000 x 1560	

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