

K-MAX 55-13 VS PM

*Immagine a puro scopo illustrativo.

Compressore a vite ad alta pressione, 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	V60FY97FNMA60	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS270	
Potenza	55	
Aria resa	l/min.	1750 - 7400
	m ³ /min.	1,75 - 7,40
	c.f.m.	62 - 261
Pressione massima	bar	13
	p.s.i.	189
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	72	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	2"	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	1225	
Peso netto (kg)	1110	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1920 x 1420 x 1960	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1700 x 1250 x 1700	

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