

**K-MAX 76-13 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	V60FC97FNMG60	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS300	
Potenza	75	
Aria resa	l/min.	2410 - 11050
	m <sup>3</sup> /min.	2,41 - 11,05
	c.f.m.	85 - 390
Pressione massima	bar	13
	p.s.i.	189
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	67	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	2"	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	3015	
Peso netto (kg)	2815	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	2560 x 1660 x 2230	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	2300 x 1460 x 1960	

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