

**K-MAX 18.5-08 ES VS PM**

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. Essiccatore integrato


**DATI TECNICI**

Codice prodotto	V60DP97FNMH60	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS100	
Potenza	18,5	
Aria resa	l/min.	630 - 3500
	m3/min.	0,63 - 3,50
	c.f.m.	22 - 124
Pressione massima	bar	8
	p.s.i.	116
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)	625	
Peso netto (kg)	535	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	2050 x 1140 x 1670	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1710 x 850 x 1370	

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