

NOBEL 45E-10 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. Compatto e silenzioso



DATI TECNICI

Codice prodotto		V60KN97PWSA87
Lubrificazione		Con olio
Gruppo vite		FS270
Capacità serbatoio (I)		-
Potenza		45
Aria resa	l/min.	1570 / 7350
	m3/min.	1.57 / 7.35
	c.f.m.	55 / 260
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi		1
Livello sonoro (dB(A))		72
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)		1003
Peso netto (kg)		928
Dimensioni imballo LxPxA (mm)		1800x1200x1810
Dimensioni nette LxPxA (mm)		1620x1030x1560

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