

NOBEL 90-10 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		V60MF97PWSA87
Lubrificazione		Con olio
Gruppo vite		FS300
Capacità serbatoio (I)		-
Potenza		90
Aria resa	l/min.	2490 / 13400
	m3/min.	2.49 / 13.4
	c.f.m.	88 / 473
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
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)		2560x1660x2230
Dimensioni nette LxPxA (mm)		2330x1460x1980

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