

NOBEL 76-13 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	V60MD97PWSG87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS300	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	75	
Aria resa	l/min.	2410 / 11050
	m3/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)	2560x1660x2230	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	2330x1460x1980	

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