

**NOBEL 55-13 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	V60GF97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS270	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	55	
Aria resa	l/min.	1750 / 7400
	m3/min.	1.75 / 7.4
	c.f.m.	62 / 261
Pressione massima	bar	13
	p.s.i.	189
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	72	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	2"	
Controllore	LOGIN	
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	1225	
Peso netto (kg)	1110	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1920x1420x1960	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1730x1270x1700	

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