

NOBEL 18.5-13 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	V60GN97PWSG87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS100	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	18,5	
Aria resa	l/min.	583 / 2500
	m3/min.	0.58 / 2.5
	c.f.m.	21 / 88
Pressione massima	bar	13
	p.s.i.	189
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)	605	
Peso netto (kg)	535	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1530x1000x1590	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1370x880x1360	

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