

NOBEL 55-08 PM-DF

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 ad inverter. Controllore elettronico LOGIN. Silenzioso con essiccatore integrato completo di prefiltro e microfiltro



DATI TECNICI

Codice prodotto	V60GD97PWSB87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS270	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	55	
Aria resa	l/min.	1800 / 10100
	m3/min.	1.8 / 10.1
	c.f.m.	64 / 357
Pressione massima	bar	8
	p.s.i.	116
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)	1351	
Peso netto (kg)	1236	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	2420x1420x1960	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	2260x1270x1700	

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