

NOBEL 39-10 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	V60LB97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS270	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	37	
Aria resa	l/min.	1570 / 6335
	m3/min.	1.57 / 6.34
	c.f.m.	55 / 224
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	70	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	1 - 1/2"	
Controllore	LOGIN	
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	1003	
Peso netto (kg)	928	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1800x1200x1810	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1620x1030x1560	

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