

NOBEL V 26-10 PM

Compressore a vite con trasmissione diretta su asse verticale, a velocità e portata variabile, con motore a magneti permanenti HDPM.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione coassiale con montaggio verticale del gruppo vite-motore. Motore a magneti permanenti HDPM e regolazione velocità ad inverter. Controllore elettronico LOGIN moderno e versatile. Estremamente compatto.



DATI TECNICI

Codice prodotto	V60RR97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS140	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	26	
Aria resa	l/min.	770 / 4440
	m3/min.	0,77 / 4,44
	c.f.m.	27 / 157
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	66	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	1" - 1/4	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	800	
Peso netto (kg)	710	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1700x900x2100	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1500x750x1920	

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