

NOBEL V 30-08 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	V60RS97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS270	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	30	
	l/min.	1120 / 5840
Aria resa	m3/min.	1,12 / 5,84
	c.f.m.	39 / 206
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)	1" - 1/2	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE3	
Peso lordo (kg)	1000	
Peso netto (kg)	880	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1750x1000x2100	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1550x820x1970	

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