

NOBEL V 37-08 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		V60RC97PWSA87
Lubrificazione		Con olio
Gruppo vite		FS270
Capacità serbatoio (I)		-
Potenza		37
Aria resa	l/min.	1120 / 7200
	m3/min.	1,12 / 7,20
	c.f.m.	39 / 254
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.