

NOBEL V 45-10 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	V60RF97PWSA87
Lubrificazione	Con olio
Gruppo vite	FS270
Capacità serbatoio (l)	-
Potenza	45
	l/min.
Aria resa	1120 / 7700
	m3/min.
	1,12 / 7,70
	c.f.m.
Pressione massima	39 / 272
	bar
	10
	p.s.i.
	145
N° di stadi	1
Livello sonoro (dB(A))	73
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.