

## **NOBEL V 18.5-10 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		V60RP97PWSA87
Lubrificazione		Con olio
Gruppo vite		FS140
Capacità serbatoio (I)		-
Potenza		18,5
Aria resa	l/min.	770 / 3300
	m3/min.	0,77 / 3,30
	c.f.m.	27 / 116
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi		1
Livello sonoro (dB(A))		65
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)		400/50
Connessione (G)		1" - 1/4
Controllore		Login
Tipologia motore		Elettrico
Efficienza energetica		IE3
Peso lordo (kg)		800
Peso netto (kg)		710
Dimensioni imballo LxPxA (mm)		1700x900x2100
Dimensioni nette LxPxA (mm)		1500x750x1920

<sup>\*</sup> Misurazione livello di pressione sonora effettuata a distanza di 7 metri.