

NOBEL 2S 315-10 DV

Compressore a vite bistadio ad alta efficienza, con trasmissione diretta e con inverter.

Compressore a vite lubrificato bistadio con trasmissione coassiale e regolazione velocità ad inverter. Ventilazione radiale con regolazione ad inverter. Controllore elettronico LOGIN.

Disponibile anche con scambiatore di recupero di calore integrato.



DATI TECNICI

Codice prodotto	V60ZY97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Potenza	315	
Aria resa	l/min.	18480 / 56000
	m3/min.	18.48 / 56
	c.f.m.	653 / 1978
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi	2	
Livello sonoro (dB(A))	79	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	DN100	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE4	
Peso lordo (kg)	8500	
Peso netto (kg)	9400	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	4350x2250x2450	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	4350x2250x2450	

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