

NOBEL 2S 160-08 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	V60ZP97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Potenza	160	
Aria resa	l/min.	10890 / 33000
	m3/min.	10.89 / 33
	c.f.m.	385 / 1165
Pressione massima	bar	8
	p.s.i.	116
N° di stadi	2	
Livello sonoro (dB(A))	76	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	DN80	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE4	
Peso lordo (kg)	5730	
Peso netto (kg)	5500	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	3600x2000x2250	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	3600x2000x2250	

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