

## **NOBEL V 55-08 PM**

## Compressore a vite con trasmissione diretta su asse verticale "TWIN", a velocità e portata variabile, con motore a magneti permanenti HDPM.

La scelta tecnica di installare nello stesso cabinet due compressori tecnicamente indipendenti offre una flessibilità e sicurezza di esercizio finora impensabili. Il range di controllo del compressore può arrivare fino al 6,5 % della portata massima, offrendo una flessibilità impareggiabile nella copertura dei consumi variabili.

L'ampio campo di regolazione del compressore consente di averne attivo, quando possibile, solo uno dei due. La funzione ISC mantiene equilibrate le ore operative delle due macchine, allungando gli intervalli di manutenzione, riducendone quindi i costi.

L'estrema compattezza degli ingombri totali, inclusi quelli necessari alla manutenzione, consente di posizionarli anche in ambienti con spazi limitati.



## **DATI TECNICI**

Codice prodotto		V60RG97PWSA87
Lubrificazione		Con olio
Gruppo vite		2 x FS140
Capacità serbatoio (I)		-
Potenza		55
Aria resa	l/min.	400 / 10320
	m3/min.	1,12 / 10,32
	c.f.m.	39 / 364
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)		2"
Controllore		Login
Tipologia motore		Elettrico
Efficienza energetica		IE3
Peso lordo (kg)		1790
Peso netto (kg)		1600
Dimensioni imballo LxPxA (mm)		1950x1800x2200
Dimensioni nette LxPxA (mm)		1750x1590x1970

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