

8.3 MODELO G29A-V, 400°C/2h

8.3.1 Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
G29A-21V Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
G29A-31V Ext. Z.R.	3.750	10/10 T	1.100 W, 380 V
			1.500 W, 380 V
G29A-22V Ext. Z.R.	5.000	10/10 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	2.200 W, 380V
G29A-32V Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
		15/15 T	4.000 W, 380V
G29A-24V Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V

8.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN
		POT. MOTOR (W)
G29A-21V Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
G29A-31V Int. Z.R.	3.750	1.100 W, 380 V
G29A-22V Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
G29A-32V Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
G29A-24V Int. Z.R	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.
- Se dispone de cuadros secundarios de control, para poder comandar el equipo desde puntos alejados del mismo.