

2.3 MODELO UPV 400°C/2h

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



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
UPV-21 Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
		10/10 T	1.500 W, 380 V
UPV-22 Ext. Z.R.	5.000	12/12 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	2.200 W, 380V
UPV-14 Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
UPV-24 Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V
UPV-26 Ext. Z.R.	15.000	18/18 T	4.000 W, 380 V
		18/18 T	5.500 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

2.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN POT. MOTOR (W)
UPV-21 Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
UPV-22 Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
UPV-14 Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
UPV-24 Int. Z.R	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V
UPV-26 Int. Z.R.	15.000	4.000 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.