

3.3 MODELO LUPV 400°C/2h

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



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
LUPV-21 Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
LUPV-31 Ext. Z.R.	3.750	10/10 T	1.100 W, 380 V
			1.500 W, 380 V
LUPV-22 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
LUPV-32 Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
LUPV-14 Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
LUPV-24 Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V
LUPV-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.

3.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN POT. MOTOR (W)
LUPV-21 Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
LUPV-31 Int. Z.R.	3.750	1.100 W, 380 V
LUPV-22 Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
LUPV-14 Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
LUPV-32 Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
LUPV-24 Int. Z.R.	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V
LUPV-26 Int. Z.R.	15.000	4.000 W, 380 V

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