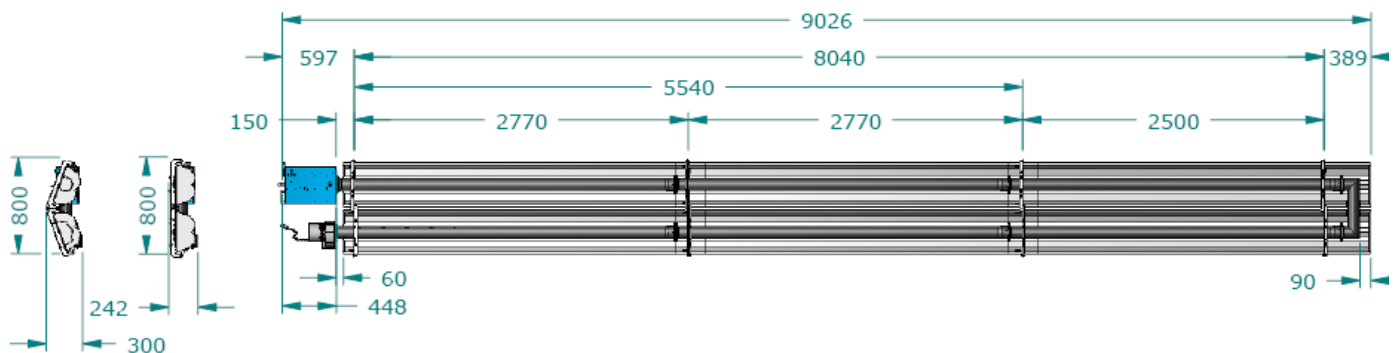



MODELOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA
PFTR03271220	MSU 9 L GN ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR03271230	MSU 9 L GLP ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR03181220	MSU 9 L GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR03181230	MSU 9 L GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	42,2 kW
PFTR03271520	MSU 9 H GN ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	51,9 kW
PFTR03271530	MSU 9 H GLP ALUMINIO – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	51,9 kW
PFTR03181520	MSU 9 H GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	51,9 kW
PFTR03181530	MSU 9 H GN INOX – 9 metros en U (18 metros lineales de tubo radiante)	51,9 kW

DIMENSIONES:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Potencia Nominal (kW)	Potencia útil (kW)	Longitud tubos (m)	Tipo de gas	PCI gas (Kwh/m3)	Presión alimentación gas (mbar)	Consumo gas (m3/h)	(Kg/h)	inyector (mm)	Presión inyectores (mbar)
MSU 9 L	42,2	39	18	G20	9,45	20	4,13		5,3	9
MSU 9 L	42,2	39	18	G30	32,25	37		3,09	3,1	28
MSU 9 L	42,2	39	18	G31	24,45	37		2,97	3,1	35,7
MSU 9 H	51,9	48	18	G20	9,45	20	5,08		6	9
MSU 9 H	51,9	48	18	G30	32,25	37		3,8	3,5	28
MSU 9 H	51,9	48	18	G31	24,45	37		3,65	3,5	35,7

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 VAC-50HZ – 150 W