



MISTRAL PROFY

Accesorio
opcional
IKTRI 39114



◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bomba de tres pistones de cerámica, con sistema biela/cigüeñal y cabezal de la bombade latón estampado.
- Motor eléctrico cuatro polos (1400 rpm), servicio continuo, protegido con salvamotor.
- Mando a distancia paro-total retardado y control de micropérdida
- Dispositivo para regulación de la presión y fase vapor
- Control de nivel de combustible y líquido anticálcero
- Caldera de acero inox con rendimiento >89%, serpentín en acero barnizado de 30 mts en el mod. 2575T y de 40 mts para el mod. 2880T
- Dispositivo de control quemador, que interviene en caso de falta de presión.
- Termostato para la regulación de la temperatura de salida de agua.
- Depósito agua con flotador y filtro.
- Suministro detergente en alta presión.
- Carburante gasoil "A".

EQUIPAMIENTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P	Código	Modelo	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Temperatura máx. salida agua (°C)	Consumo carburante (kg/h)	Potencia (W)		Depósito (l.)			Peso (kg)	P.V.P.€
							1-230V-50HZ	3-400V-50HZ	Gasoil "A"	Detergente	Anticalc.		
P 1	IIDAC 45464	MISTRAL PROFY DS 2575T	30÷165	540÷1080	30÷140 ⁽¹⁾	5,8 ⁽²⁾	-	7200	17	10	2	150	
P 2	IIDAC 45465	MISTRAL PROFY DS 2880T	30÷190	630÷1260	30÷140	7,4	-	8500	17	10	2	165	

(1) Entrada de agua a 12° C (2) t = 50° C

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Modelo	1	2	Descripción	Código	P.V.P.€
	•	•	Conector entrada de agua	IRCDS 09140	
	•	•	Manguera alta presión 10 mts., 315 bar, 150° C, con conexión swivel	ITBAP 16291	
	•	•	Manguera alta presión 10 mts., 400 bar, 150° C, con conexión swivel	ITBAP 15632	
	•	•	Pistola con prolongación antitérmica, 220 bar, 150° C	IIPPR 12973	
	•	•	Lanza doble L = 70 cm, 210 bar, 150° C	ILCPR 12983	
	•	•	Boquilla alta presión acero 1/4", 25°	IUGLN 02304	



Caldera de alto rendimiento con detalles de acero inoxidable y serpentín de acero tratado. No se forma herrumbre y la duración es prácticamente ilimitada.



Los mandos de baja tensión garantizan la máxima seguridad al usuario