

## 14. CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

<b>TIPO DE EQUIPO</b>	Roof-Top	
<b>MATERIAL CARROCERÍA</b>	Skin-Plate	
<b>DIMENSIONES</b>	Base (m)	2,5 x 1,86
	Altura (m)	1,9
<b>PESO APROXIMADO EN VACÍO</b>	(kg)	2.277
<b>PESO APROXIMADO EN SERVICIO</b>	(kg)	2.692
<b>DATOS HIDRÁULICOS FUNCIONAMIENTO</b>	Presión máxima de trabajo (bar)	4
	Ø Conexión de llenado	1"1/4
	Ø Conexión vaciado	DN50
	Depósito de Inercia (litros)	--
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>	Potencia (kW)	8
	Tensión (V)	3x400+N+T, 50Hz
	Cableado	Cable manguera
<b>DATOS GAS</b>	Tipo	GAS NATURAL
	Presión (mbar)	22
	Diámetro conexión	4"
	Consumo máximo (m <sup>3</sup> /h)	75,3 m <sup>3</sup> /h (P.C.I.= 9135 kcal/m <sup>3</sup> )
<b>CALDERAS</b>	Nº	2
	Modelo 1	ADI – CD 375
	Modelo 2	ADI – CD 450
	Potencia útil total (kW)	794
<b>CIRCUITO 1</b>	Uso	CALEFACCIÓN
	Diámetro conexión	DN 100
	Válvula de 3 vías	NO
	Intercambiador de placas	NO
	Bomba circuito	NO
<b>CIRCUITO 2</b>	Uso	----
	Diámetro conexión	
	Válvula de 3 vías	
	Intercambiador de placas	
	Bomba circuito	
<b>CIRCUITO 3</b>	Uso	---
	Diámetro conexión	---
<b>VASO EXPANSION CERRADO</b>		25 litros