

Amboy

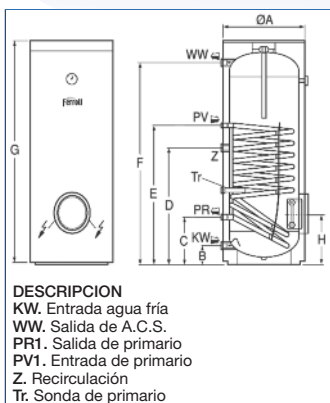
Producción de ACS mediante Energía Solar.
Interacumulador de acero vitrificado s/DIN 4753



PRESTACIONES

- Interacumuladores verticales para almacenamiento y producción de A.C.S. con alta superficie de intercambio.
- Instalación en interior.
- Boca de hombre en diámetro 134 mm.
- Tratamiento vitrificado en altísima calidad, a 860 °C.
- Aislamiento libre de CFC.
- Ánodo de magnesio incluido.
- Termómetro incluido.
- Presión máxima 10 bar.

DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm)								CONEXIONES		
		A	B	C	D	E	F	G	H	KW/WW	PRPV	Z
AMBOY 120 C	120	608	132	293	468	553	702	835	317	3/4"	3/4"	3/4"
AMBOY 160 C	160	610	130	291	531	681	902	1.033	315	3/4"	1"	3/4"
AMBOY 200 C	200	610	130	291	631	781	1.175	1.306	315	3/4"	1"	3/4"
AMBOY 300 C	300	650	134	324	814	964	1.394	1.540	348	1"	1"	1"
AMBOY 500 C	500	750	140	370	910	1.060	1.630	1.795	374	1"	1"	1"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENOMI-NACIÓN	Superficie intercambio		Boca de registro	Producción ACS (litros/h) (*)	Potencia intercambio (kW) (*)	Máxima pérdida de carga (mm.c.a.) (*)	Peso (Kg) (**)
	inf. (m²)	sup. (m²)					
AMBOY 120 C	0,60	—	SI	700	26	115	44
AMBOY 160 C	0,85	—	SI	715	28	120	61
AMBOY 200 C	0,90	—	SI	730	30	125	72
AMBOY 300 C	1,20	—	SI	860	35	173	95
AMBOY 500 C	1,75	—	SI	1.302	53	254	146

(*) Salto térmico del primario: 80/60° C - Salida agua caliente: 45° C - Temperatura del agua de red: 10° C.

(**) Sin incluir volumen nominal.