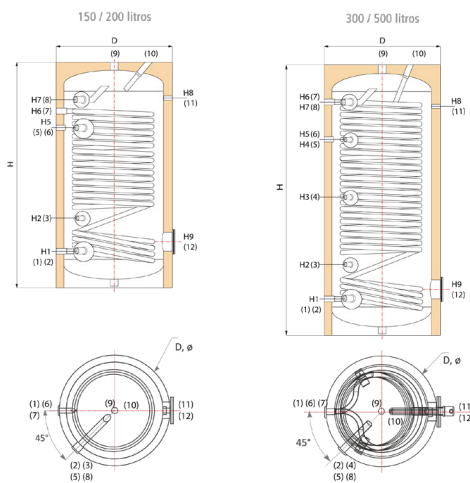


INTERACUMULADOR VITRIFICADO ASF

Adecuado para bomba de calor

- 1 Salida de serpentín (primario)
 - 2 Entrada de agua fría
 - 3 Conexión para instrumentación
 - 4 Conexión para instrumentación
 - 5 Conexión para instrumentación
 - 6 Conexión para recirculación
 - 7 Entrada de serpentín (primario)
 - 8 Salida de agua caliente
 - 9 Purga de aire
 - 10 Anodo de protección
 - 11 Conexión para instrumentación
 - 12 Conexión para resistencia / Boca inspección
- D Diámetro con aislamiento
D8 Conexión para resistencia



Anodo de magnesio anticorrosión



Aislamiento de poliuretano



Revestimiento vitrificado cerámico



Ahorro de espacio y consumo

MODELO		HTW-IVSF-150ASF	HTW-IVSF-200ASF	HTW-IVSF-300ASF	HTW-IVSF-500ASF
CÓDIGO EAN		8435483804593	8435483804609	8435483804616	8435483804623
Alimentación eléctrica	V,F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Volumen neto	L	131	168	265	432
Pérdida de calor	W	73	81	90	99
Clase energética	C	C	C	C	C
Superficie serpentín	m ²	1,4	1,9	3,3	3,6
Potencia	kW	13,6	18,4	32	44,6
Producción	L/h	334	453	787	1087
CARACTERÍSTICAS					
Presión de diseño depósito y serpentín	bar	10	10	10	10
Temperatura de diseño depósito y serpentín	°C	95	95	95	95
DIMENSIONES Y PESO					
D	Ø	560	560	560	560
H	mm	1070	1340	1695	1895
H1	mm	182	182	228	250
H2	mm	410	410	368	433
H3	mm	-	-	1204	1372
H4	mm	697	967	1220	1298
H5	mm	652	922	1220	1392
H6	mm	872	1122	1476	1626
H7	mm	895	1160	1476	1643
H8	mm	868	1130	813	966
H9	mm	309	309	298	345
D8	mm	180	180	180	180
CONEXIONES ROSCA GAS HEMBRA					
(1) (7)	Pulg.	1"	1"	1"	1"
(2)	Pulg.	1"	1"	1"	1 1/2"
(3) (4) (5) (11)	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
(6)	Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	1"
(8)	Pulg.	1"	1"	1"	1 1/2"
(9)	Pulg.	1"	1"	1"	1"
(10)	Pulg.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
(12)	Pulg.	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

Notas:

* Parámetros técnicos según reglamento 812-814 / 2013.