

ÁLLÓ FALI HMV-TÁROLO HŐCSERÉLŐ NÉLKÜL

Függőleges fal, használati melegvíz tároló - hőcserélő nélkül
Falitartóval, elektromos fűtőbetéttel és termosztáttal
Száraz fűtőbetéttel, mely nem érzékeny a vízkőre

Közvetett fűtésű tároló használati melegvíz tárolására, rendszerint a külső hőcserélőt fűtőkészülékre, fűtött puffertárolóra, napkollektoros rendszerre szokásos hidraulikusan csatlakoztatni. Száraz elektromos fűtőbetéttel, termosztáttal kompletten felszerelt.

A tartály belső védelmét kerámia zománc bevonat biztosítja. A szigetelés rugalmas poliuretán hab porfestett lemez borítással. A katód védelemről a tárolóban található magnézium védőanód gondoskodik.

A Plus-H széria belső hőcserélőt nem tartalmaz, de csatlakozók biztosítják a külső hőcserélők csatlakoztatását (BM 3/4"). Fali tartóval rendelkezik a megfelelő rögzítés kivitelezéséhez. Mindemellett oldalsó merülőhüvellyel és cirkulációs csatlakozó biztosítja a széles körű felhasználás lehetőségét.

A tároló maximális megengedett üzemi nyomása 6 bar. Maximális üzemi hőmérséklete 100°C. Termékgarancia 3+2 év, melynek feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítés és karbantartás.

Plus H-100, 140 szerkezeti ábra és műszaki adatok

Megnevezés	M.e.	Plus-H	
		100	140
Tárolási térfogat ¹	l	104,6	134,1
Töltési profil ¹	-	M	L
ErP energiahatékony-sági osztály*	-	C	C
Max. üzemi nyomás (1Mpa=10bar)	MPa	0,6	0,6
Max. üzemi hőmérséklet (tároló-hmv)	°C	100	100
Elektromos fűtőbetét teljesítmény	kW	1,8	2,0
Beáll. el. hőmérséklet tartomány	°C	8-77	8-77
Felfűtési idő 40°C-ra elektromos fűtőbetéttel	h	2,0	2,2
Magnézium anód menetes M8	mm	25x390	25x390
h1 - HMV külső hőcserélő visszatérő (BM)	"/ mm	3/4 / 250	3/4 / 250
h2 - merülőhüvellyel érzékelőnek (Ø)	"/ mm	3/8 / 375	3/8 / 375
h3 - cirkulációs csatlakozás (BM)	"/ mm	3/4 / 480	3/4 / 480
h4 - HMV külső hőcserélő előremenő (BM)	"/ mm	3/4 / 650	3/4 / 750
D - külső átmérő	mm	480	480
L - magasság	mm	1080	1340
R - távolság	mm	100	100
A - méret	mm	185	185
Nettó súly	kg	50	63

* 812/2013/EU és 814/2013/EU bizottsági rendeletek szerint

