

YSWP1V - Bollitore vetroporcellanato per pompe di calore

YSWP2V - Bollitore vetroporcellanato per pompe di calore e solare



Bollitore in acciaio al carbonio vetroporcellanato per la produzione e lo stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria dotato di uno o due scambiatori di calore a serpentino fisso interno ad alta superficie di scambio; possono essere alimentati da pompa di calore e impianto solare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sanitario	Materiale:	S 235 Jr vetroporcellanato
	Tratt. protettivo interno:	Smaltatura inorganica alimentare (DIN 4753.3)
Scambiatore sup. (pompa di calore)	Tratt. protettivo esterno:	Verniciatura antiruggine e smalto industriale
	Esercizio (P max. / T max.):	8 bar / 95°C
	Protezione catodica:	Anodo di magnesio
Scambiatore inf. (solare)	Materiale:	S 235 Jr vetroporcellanato
	Tratt. protettivo interno:	Grezzo
	Tratt. protettivo esterno:	Smaltatura inorganica alimentare (DIN 4753.3)
Caratteristiche generali	Tipologia:	Serpentino fisso a doppia spirale parallela
	Esercizio (P max. / T max.):	12 bar / 95°C
Caratteristiche generali	Capacità:	300 - 1500 Lt
	Garanzia:	5 anni
	Coibentazione:	- Poliuretano rigido + pvc: Classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102) - Poliestere flessibile + pvc: Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)
	Normativa di riferimento:	- PED 97/23/CE Art. 3 Par. 3 (apparecchiature in pressione) - D.M. del 6 Aprile 2004 N.174 (idoneità dei materiali a contatto con ACS) - Direttiva 2009/125/CE (Energy related Products)

ACCESSORI



Anodo elettronico a corrente impressa



Centralina di controllo elettronica



Resistenza elettrica attacco 1"1/2



Termostato



Termometro

YSWP1V-YSWP2V

Modello	scambiatore inferiore						Quantità d'acqua nei primi 10 min (Lt/10')
	Mq (Lt)	Lt/h (mca)	Tip (°C)	produzione Acqua Calda Sanitaria Tus=45°C		NL*	
				Potenza (kW)	Portata (Lt/h)		
WP1V 00300R	3,5 (24,9)	2000 (0,2)	65	56,2	1380	2,3	568
			55	39,3	966		520
WP1V 00400R	4,5 (32,0)	3000 (0,4)	65	75,2	1848	3,5	728
			55	52,4	1287		672
WP1V 00500R	5,7 (40,5)	3000 (0,5)	65	88,9	2185	5,8	893
			55	62,4	1533		829
WP1V 00600R	5,7 (40,5)	3000 (0,6)	65	88,9	2185	6,1	1018
			55	62,4	1533		957
WP1V 00800_	6 (42,6)	3000 (0,7)	65	92,3	2267	6,6	1282
			55	64,8	1593		1224
WP1V 01000_	6 (42,6)	3000 (0,7)	65	92,3	2267	7,8	1535
			55	64,8	1593		1482
WP1V 01500_	7,5 (53,3)	4000 (1,2)	65	117,0	2876	11,0	2223
			55	82,1	2017		2167