

Préparateur pour pompes à chaleur émaillé WP1V - Avec un serpentin pour pompe à chaleur

WP2V - Avec deux serpentins pour pompe à chaleur et système solaire



Préparateurs construits en acier au carbone émaillé pour la production et le stockage d'eau chaude sanitaire (ECS). Ils sont équipés d'un ou deux échangeurs de chaleur internes à serpentin fixe pouvant être alimentés par une pompe à chaleur et un système solaire. L'échangeur de chaleur spécial à double serpentin parallèle permet une transmission plus efficace de la puissance fournie par la pompe à chaleur dans les parties les plus froides du

réservoir, réduisant ainsi le nombre de cycles de démarrage et d'arrêt de la pompe à chaleur au profit de la durée et de la fiabilité du système. Le large choix de capacités (de 200 à 1.500 litres) les rend adaptés à toute utilisation, aussi bien pour les petits systèmes domestiques que pour les utilisateurs de taille moyenne. Ils sont également conçus pour permettre l'installation d'une résistance électrique (non fournie).

SOURCE DE CHALEUR



APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Stockage Sanitaire

Échangeur de chaleur

Caractéristiques générales

Matériau	Acier au carbone S 235 Jr émaillé
Traitement de protection interne	Émaillage alimentaire inorganique (DIN 4753.3)
Traitement de protection externe	Peinture anti-rouille et émail industriel
Opération (P max. / T max.)	8 bar / 95°C
Protection cathodique	Anode de magnésium
Matériau	Acier au carbone S 235 Jr émaillé
Traitement de protection interne	Brut
Traitement de protection externe	Émaillage alimentaire inorganique (DIN 4753.3)
Typologie	Serpentin spirale fixe pour le modèle de 200 litres Serpentin fixe à double spirale parallèle pour des capacités supérieures à 300 litres
Opération (P max. / T max.)	10 bar / 95°C
Capacité	200 - 1500 L.
Garantie	5 années
Isolation	- Polyuréthane rigide + PVC: Classe de résistance au feu B3 (DIN 4102) - Isolation flexible en polyester + PVC: Classe de résistance au feu B2 (DIN 4102)
Législation de référence	- Directive 2014/68/UE (PED) art. 4 par. 3 (Équipements sous pression) - DIN EN 12873-1:2014-09 (Aptitude des matériaux en contact avec l'ECS) - Directive 2009/125/CE (Produits liés à l'énergie)

ACCESSOIRES (page 178)



Anode électronique à courant imposé



Unité de contrôle électronique



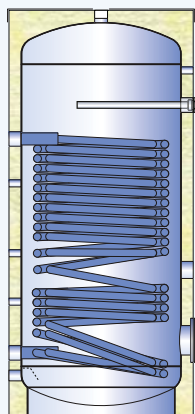
Thermostat



Thermomètre



Résistance électrique connexion de 1 1/2"

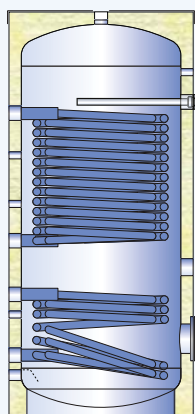


WP1V - Isolation en polyuréthane rigide et revêtement en PVC

CODE	ÉPAISSEUR D'ISOL. (mm)	CLASSE ErP	DISPERSION S (W)	CAPACITÉ EFFECTIVE (L.)	ÉCHANGEUR (m ²) / (L.)*
WP1V 00200 R	50	B	56,7	189,8	2,10 / 20,6
WP1V 00300 R	50	B	69,2	290,3	3,50 / 34,3
WP1V 00400 R	50	B	73,0	414,9	4,50 / 44,1
WP1V 00500 R	50	B	81,6	500,3	5,70 / 55,9
WP1V 00600 R	50	B	90,2	585,7	5,70 / 55,9
WP1V 00800 R	100	C	106,6	749,8	6,00 / 58,8
WP1V 01000 R	100	C	110,5	931,5	6,00 / 58,8
WP1V 01500 R	100	C	133	1474,3	7,50 / 73,5

WP1V - Isolation en polyester flexible et revêtement en PVC

CODE	ÉPAISSEUR D'ISOL. (mm)	CLASSE ErP	DISPERSION S (W)	CAPACITÉ EFFECTIVE (L.)	ÉCHANGEUR (m ²) / (L.)*
WP1V 00800 F	130	C	126,6	749,8	6,00 / 58,8
WP1V 01000 F	130	C	138,4	931,5	6,00 / 58,8
WP1V 01500 F	130	C	168,3	1474,3	7,50 / 73,5



WP2V - Isolation en polyuréthane rigide et revêtement en PVC

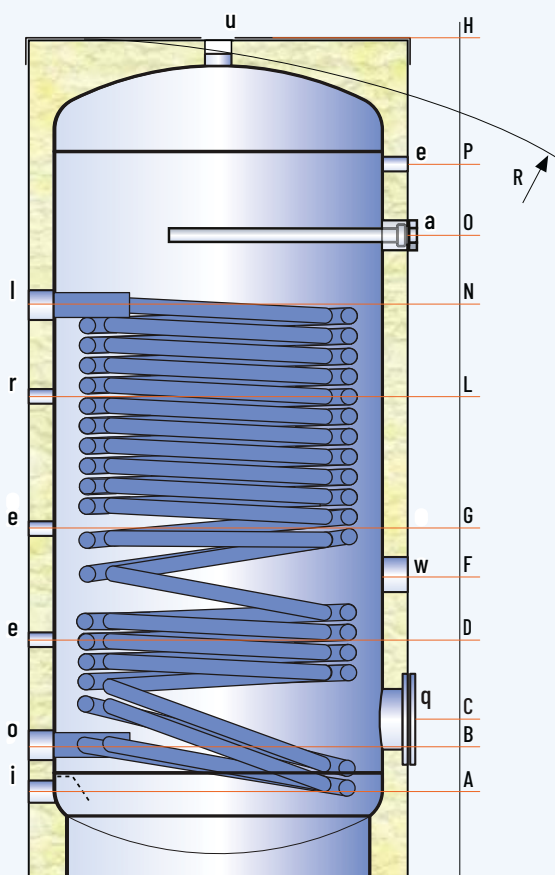
CODE	ÉPAISSEUR D'ISOL. (mm)	CLASSE ErP	DISPERSION S (W)	CAPACITÉ EFFECTIVE (L.)	ÉCHANGEUR INFÉRIEUR (m ²) / (L.)*	ÉCHANGEUR SUPÉRIEUR (m ²) / (L.)*
WP2V 00300 R	50	B	69,2	290,3	1,00 / 9,8	2,40 / 23,5
WP2V 00400 R	50	B	73,0	414,9	1,20 / 11,8	3,00 / 29,4
WP2V 00500 R	50	B	81,6	500,3	1,50 / 14,7	4,20 / 41,2
WP2V 00600 R	50	B	90,2	585,7	2,00 / 19,6	5,00 / 49,0
WP2V 00800 R	100	C	106,6	749,8	2,00 / 19,6	5,20 / 51,0
WP2V 01000 R	100	C	110,5	931,5	3,30 / 32,3	6,00 / 58,8
WP2V 01500 R	100	C	133	1474,3	3,60 / 35,3	7,50 / 73,5

WP2V - Isolation en polyester flexible et revêtement en PVC

CODE	ÉPAISSEUR D'ISOL. (mm)	CLASSE ErP	DISPERSION S (W)	CAPACITÉ EFFECTIVE (L.)	ÉCHANGEUR INFÉRIEUR (m ²) / (L.)*	ÉCHANGEUR SUPÉRIEUR (m ²) / (L.)*
WP2V 00800 F	130	C	126,6	749,8	2,00 / 19,6	5,20 / 51,0
WP2V 01000 F	130	C	138,4	931,5	3,30 / 32,3	6,00 / 58,8
WP2V 01500 F	130	C	168,3	1474,3	3,60 / 35,3	7,50 / 73,5

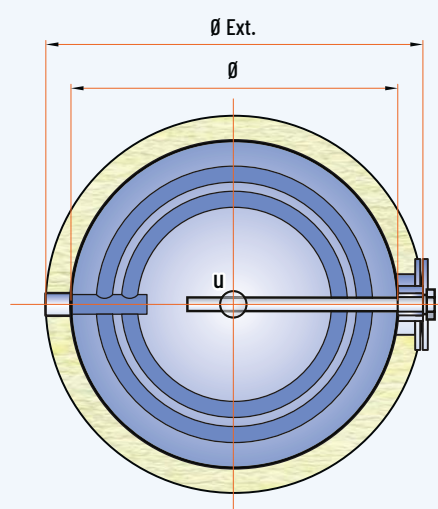
* Volume total de l'échangeur et de sa structure de support

WP1V



LÉGENDE

- a . Anode de magnésium
- e . Thermomètre - sonde
- i . Entrée eau froide sanitaire
- l . Départ pompe à chaleur
- o . Retour pompe à chaleur
- q . Bride d'inspection sanitaire
- r . Recirculation
- u . Sortie d'eau chaude sanitaire
- w . Connexion pour résistance électrique



MODÈLE	DIMENSIONS (mm)		Ø EXT. ** (Rigide/Flexible)	R *	ÉCHANGEUR (m ²)	POIDS (kg)
	Ø	H				
WP1V 00200 R	450	1320	550	1440	2,10 ***	78
WP1V 00300 R	500	1610	600	1730	3,50	110
WP1V 00400 R	650	1410	750	1610	4,50	133
WP1V 00500 R	650	1660	750	1835	5,70	159
WP1V 00600 R	650	1910	750	2065	5,70	167
WP1V 00800_	790	1750	990/1050	1745	6,00	215
WP1V 01000_	790	2110	990/1050	2095	6,00	251
WP1V 01500_	1000	2115	1200/1260	2145	7,50	383

* Pour les capacités de 200 à 600 litres la diagonale de basculement se réfère au réservoir isolé

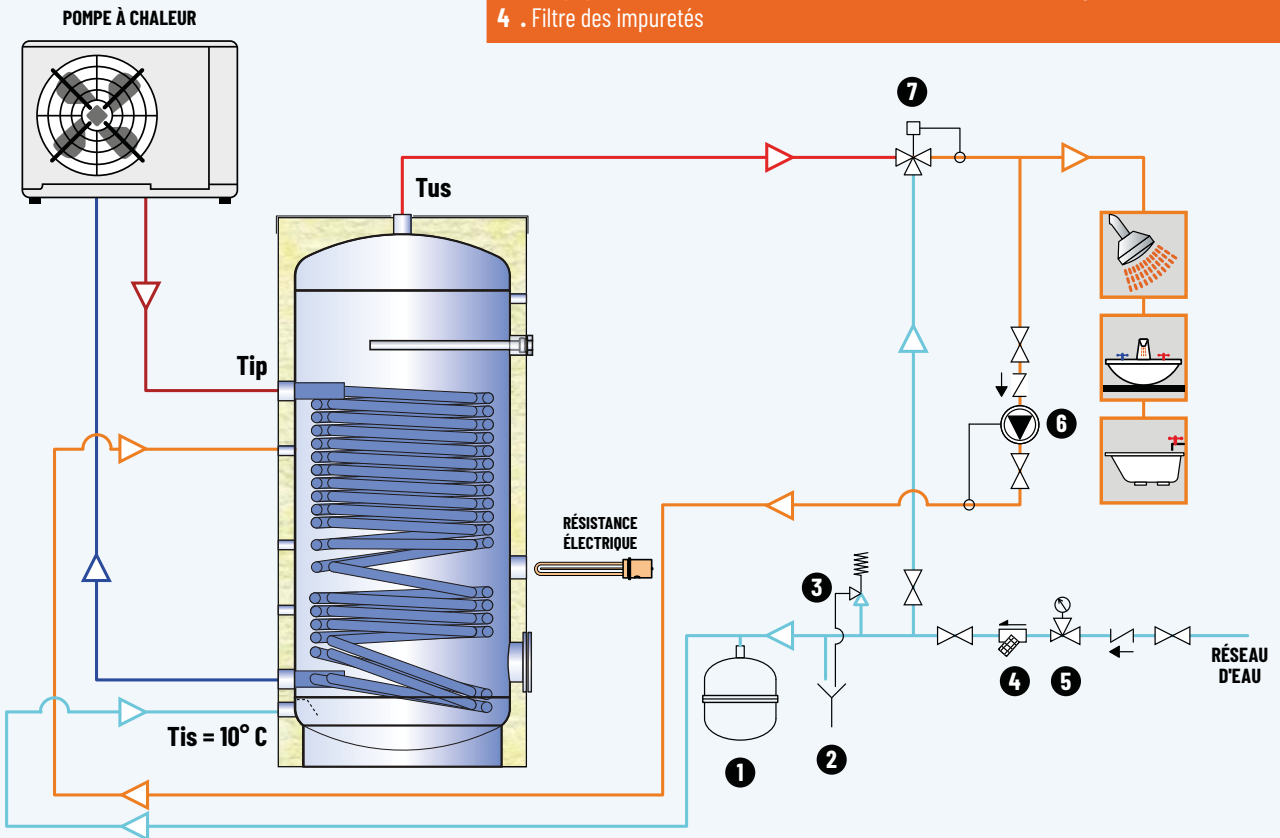
** Toutes les isolations sont amovibles sauf pour les modèles de 200 à 600 litres

*** Serpentin mono-spirale fixe

MODÈLE	HAUTEURS (mm)										CONNEXIONS (GAZ)							
	A	B	C	D	F	G	L	N	O	P	a	lo	e	r	i	u	w	q
WP1V 00200 R	95	187	262	342	623	623	743	1077	953	1087	1"¼	1"	½"	½"	1"	1" ¼	1"½	120/180
WP1V 00300 R	120	210	300	320	495	780	925	1110	1160	1365	1"¼	1"¼	½"	½"	1"	1" ¼	1"½	120/180
WP1V 00400 R	145	240	310	340	525	680	870	1005	1030	1140	1"¼	1"¼	½"	½"	1"	1" ¼	1"½	120/180
WP1V 00500 R	145	240	310	350	570	810	1020	1250	1280	1390	1"¼	1"¼	½"	½"	1"	1" ¼	1"½	120/180
WP1V 00600 R	145	240	310	390	605	930	1070	1250	1510	1640	1"¼	1"¼	½"	½"	1"	1" ¼	1"½	120/180
WP1V 00800_	150	275	345	405	620	840	1000	1170	1310	1425	1"¼	1"¼	½"	1"	1"½	1"½	1"½	120/180
WP1V 01000_	150	275	345	475	750	1000	1120	1275	1615	1770	1"¼	1"¼	½"	1"	1"½	1"½	1"½	120/180
WP1V 01500_	230	345	475	535	805	1030	1165	1325	1600	1740	1"¼	1"¼	½"	1"	2"	2"	1"½	220/290

LÉGENDE

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 . Vase d'expansion sanitaire | 5 . Réducteur de pression |
| 2 . Vidange sanitaire | 6 . Pompe de recirculation sanitaire |
| 3 . Soupape de sécurité sanitaire (6 bar) | 7 . Valve de mélange sanitaire |
| 4 . Filtre des impuretés | |



	MODÈLE	WP1V 00200R				WP1V 00300R				WP1V 00400R			
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	2,1 [14,9]				3,5 [24,9]				4,5 [32,0]			
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	2				2				3			
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	216	266	370	412	295	366	505	564	428	525	727	808
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	593	892	1215	1466	866	1295	1744	2099	1187	1769	2393	2875
	LITRES EN CONTINU ³	476	791	1067	1332	722	1173	1565	1938	960	1572	2104	2612
	PUISSANCE (kW)	19	32	43	54	29	48	64	79	39	64	86	106
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	21	12	9	7	19	11	8	6	21	12	9	7
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	227	261	-	-	310	359	-	-	449	515
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	659	864	-	-	961	1253	-	-	1316	1712
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	546	761	-	-	822	1130	-	-	1095	1512
	PUISSANCE (kW)	-	-	32	44	-	-	48	66	-	-	63,7	87,9
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	18	13	-	-	16	12	-	-	18	13
	NL ⁴	5				11				20			

	MODÈLE	WP1V 00500R				WP1V 00600R				WP1V 00800_			
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	5,7 [40,5]				5,7 [40,5]				6,0 [42,6]			
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	3				3				3			
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	577	690	956	1049	658	771	1072	1165	902	1018	1424	1520
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	1489	2167	2922	3479	1571	2247	3037	3595	1851	2548	3458	4032
	LITRES EN CONTINU ³	1153	1866	2483	3070	1153	1865	2482	3070	1198	1933	2569	3173
	PUISSANCE (kW)	47	76	101	125	47	76	101	125	49	79	105	129
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	26	15	11	9	32	19	14	11	47	27	20	16
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	602	679	-	-	683	760	-	-	928	1007
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	1640	2101	-	-	1721	2182	-	-	2005	2480
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	1311	1796	-	-	1311	1796	-	-	1361	1861
	PUISSANCE (kW)	-	-	76,2	104,5	-	-	76	104	-	-	79	108
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	23	16	-	-	28	19	-	-	40	28
	NL ⁴	30				34				44			

	MODÈLE	WP1V 01000_				WP1V 01500_				
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	6,0 [42,6]				7,5 [53,3]				
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	3				4				
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	1075	1191	1671	1767	1642	1791	2520	2643	
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	2023	2721	3704	4278	2846	3741	5118	5856	
	LITRES EN CONTINU ³	1198	1933	2568	3173	1522	2464	3281	4058	
	PUISSANCE (kW)	49	79	105	129	62	100	134	165	
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	58	34	24	19	71	41	30	24	
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	1100	1180	-	-	1675	1776	
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	2178	2653	-	-	3045	3655	
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	1361	1861	-	-	1731	2373	
	PUISSANCE (kW)	-	-	79,2	108,2	-	-	100,7	138,0	
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	50	35	-	-	61	43	
	NL ⁴	53				86				

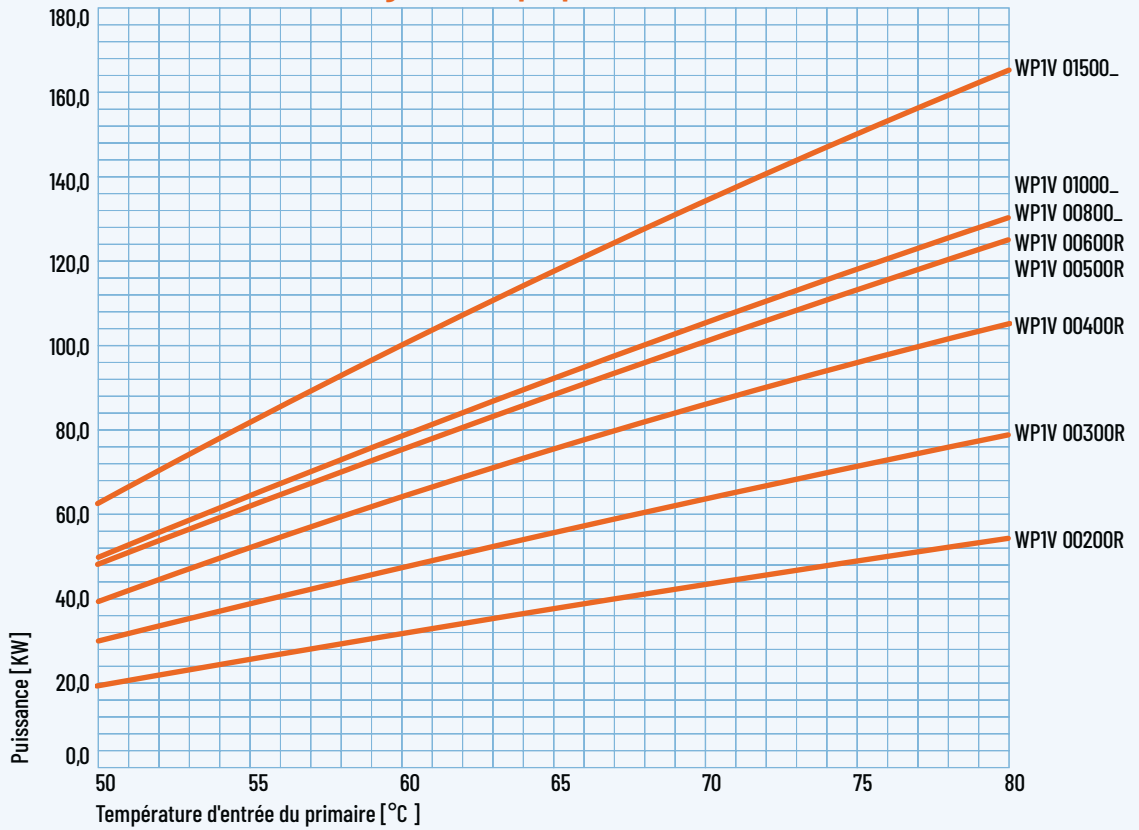
(1) Volume d'eau contenu dans l'échangeur

(2) Avec stockage préchauffé (à 45 °C avec primaire à 50°C ou 60°C et préchauffé à 60°C dans les autres cas) et générateur en fonctionnement

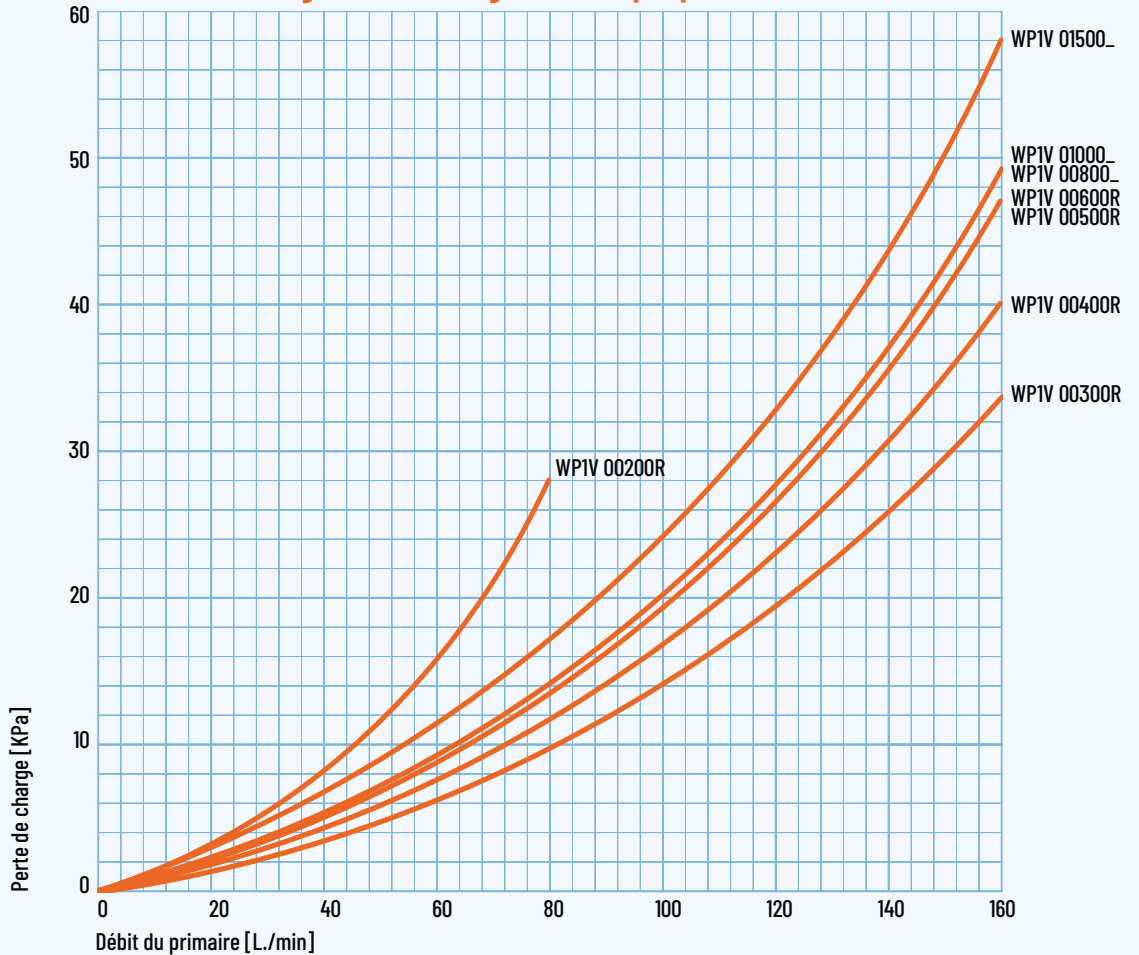
(3) Avec générateur de puissance adéquate

(4) Primaire 80 °C - Secondaire 10-45 °C

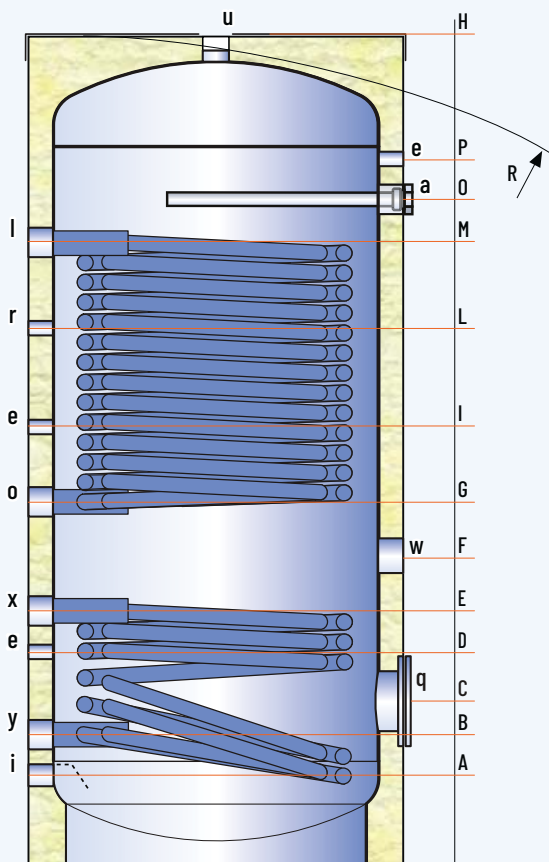
Puissances des échangeurs des préparateurs WP1V avec secondaire à 10/45 °C



Pertes de charge des échangeurs des préparateurs WP1V

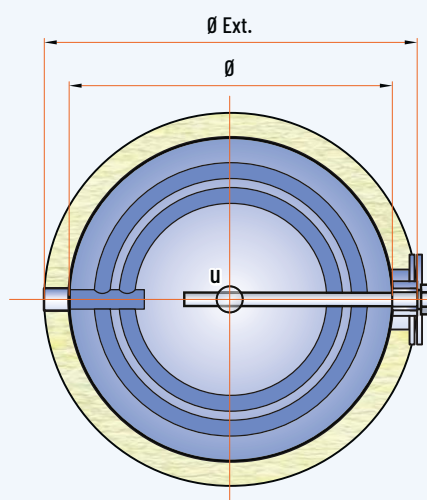


WP2V



LÉGENDE

- a . Anode de magnésium
- e . Thermomètre - sonde
- i . Entrée eau froide sanitaire
- l . Départ pompe à chaleur
- o . Retour pompe à chaleur
- q . Bride d'inspection sanitaire
- r . Recirculation
- u . Sortie d'eau chaude sanitaire
- w . Connexion pour résistance électrique
- x . Départ du système solaire
- y . Retour du système solaire



MODÈLE	DIMENSIONS (mm)		Ø EXT. ** (Rigide/Flexible)	R *	ÉCHANGEUR INFÉRIEUR (m ²)	ÉCHANGEUR SUPÉRIEUR (m ²)	POIDS (kg)
	Ø	H					
WP2V 00300 R	500	1610	600	1730	1,00	2,40	108
WP2V 00400 R	650	1410	750	1610	1,20	3,00	128
WP2V 00500 R	650	1660	750	1835	1,50	4,20	159
WP2V 00600 R	650	1910	750	2065	2,00	5,00	188
WP2V 00800_	790	1750	990/1050	1745	2,00	5,20	234
WP2V 01000_	790	2110	990/1050	2095	3,30	6,00	285
WP2V 01500_	1000	2115	1200/1260	2145	3,60	7,50	417

* Pour les capacités de 300 à 600 litres la diagonale de basculement se réfère au réservoir isolé

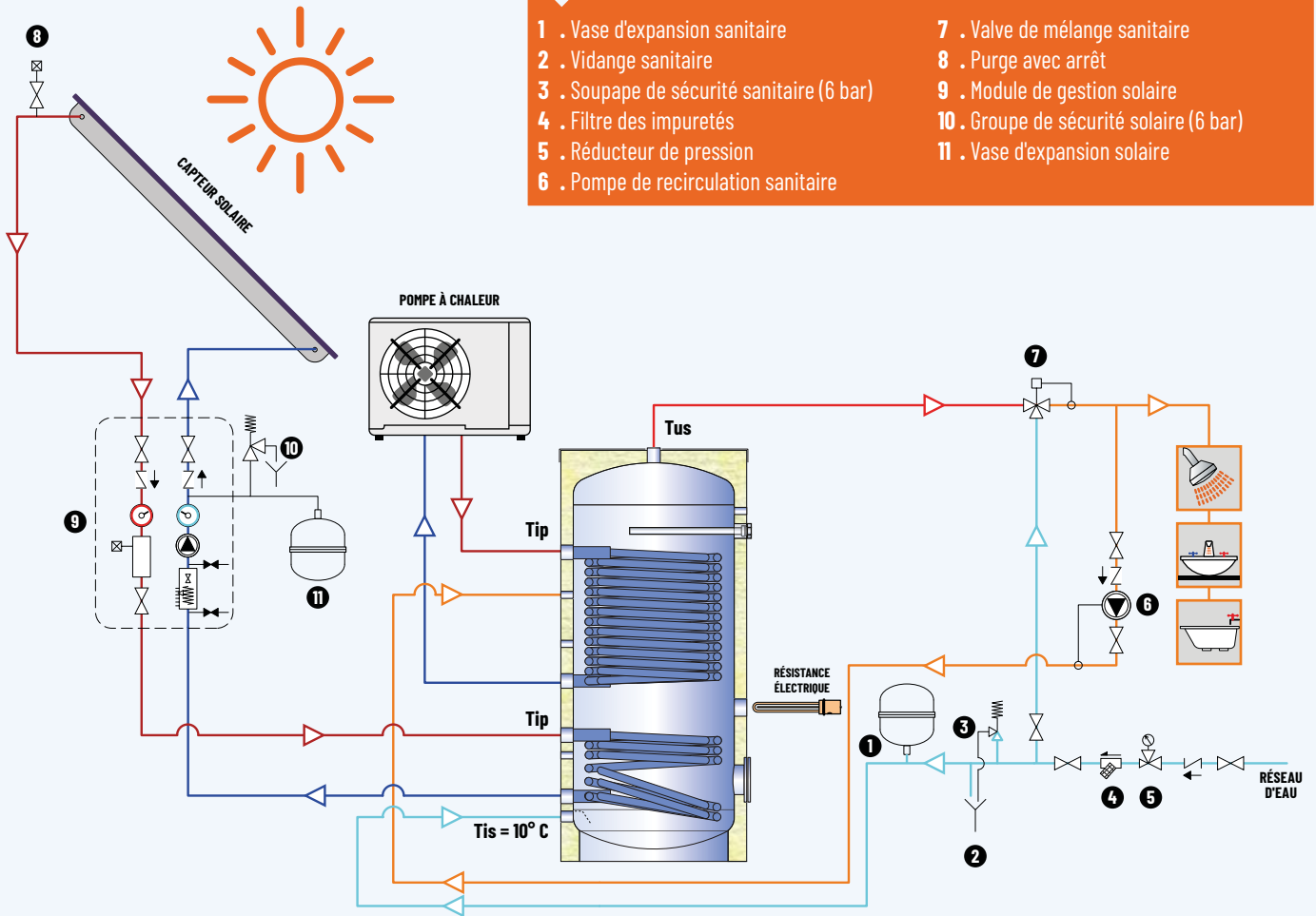
** Toutes les isolations sont amovibles sauf pour les modèles de 300 à 600 litres

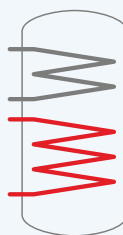
MODÈLE	HAUTEURS (mm)													CONNEXIONS (GAZ)						
	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	O	P	a	l	o	r	i	u	w	q
WP2V 00300 R	120	210	300	320	430	495	560	745	925	1110	1160	1365	1"¼	½"	½"	1"	1"¼	1"¼	1"½	120/180
WP2V 00400 R	145	240	310	340	440	525	565	720	870	1005	1030	1140	1"¼	½"	½"	1"	1"¼	1"¼	1"½	120/180
WP2V 00500 R	145	240	310	350	460	570	610	820	1020	1250	1280	1390	1"¼	½"	½"	1"	1"¼	1"¼	1"½	120/180
WP2V 00600 R	145	240	310	390	540	605	670	870	1070	1470	1510	1640	1"¼	½"	½"	1"	1"¼	1"¼	1"½	120/180
WP2V 00800_	150	275	345	405	535	620	665	835	1000	1270	1310	1425	1"¼	½"	1"	1"½	1"½	1"½	1"½	120/180
WP2V 01000_	150	275	345	475	675	750	825	975	1120	1575	1615	1770	1"¼	½"	1"	1"½	1"½	1"½	1"½	120/180
WP2V 01500_	230	345	475	535	730	805	880	1025	1165	1560	1600	1740	1"¼	½"	1"	2"	2"	1"½	220/290	

Attention: Schéma totalement indicatif, il ne remplace pas le rapport de conception!

LÉGENDE

- | | |
|---|---|
| 1 . Vase d'expansion sanitaire | 7 . Valve de mélange sanitaire |
| 2 . Vidange sanitaire | 8 . Purge avec arrêt |
| 3 . Soupape de sécurité sanitaire (6 bar) | 9 . Module de gestion solaire |
| 4 . Filtre des impuretés | 10 . Groupe de sécurité solaire (6 bar) |
| 5 . Réducteur de pression | 11 . Vase d'expansion solaire |
| 6 . Pompe de recirculation sanitaire | |





Données relatives à l'échangeur inférieur

MODÈLE		WP2V 00300R				WP2V 00400R				WP2V 00500R			
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	1,0 [7,1]				1,2 [8,5]				1,5 [10,6]			
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	3				3				3			
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	316	344	487	511	441	475	673	701	534	574	813	848
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	515	683	950	1094	678	877	1222	1391	825	1068	1486	1692
	LITRES EN CONTINU ³	251	429	586	737	299	508	693	871	368	623	849	1066
	PUISSANCE (kW)	10	17	24	30	12	21	28	35	15	25	35	43
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	72	42	30	24	87	50	37	29	86	50	36	29
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	322	341	-	-	449	471	-	-	542	570
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	552	667	-	-	722	858	-	-	878	1045
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	291	412	-	-	345	488	-	-	424	599
	PUISSANCE (kW)	-	-	17	24	-	-	20	28	-	-	25	35
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	62	43	-	-	75	52	-	-	74	52
NL ⁴	4				6				8				
MODÈLE		WP2V 00600R				WP2V 00800_				WP2V 01000_			
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	2,0 [14,2]				2,0 [14,2]				3,3 [23,4]			
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	3				3				3			
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	632	684	968	1012	788	840	1191	1235	1003	1080	1527	1592
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	1167	1468	1835	2098	1167	1478	2058	2321	1591	2056	2842	3232
	LITRES EN CONTINU ³	479	806	1095	1372	479	806	1095	1372	743	1233	1661	2071
	PUISSANCE (kW)	19	33	45	56	19	33	45	56	30	50	68	84
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	79	46	33	27	101	59	43	34	85	49	36	29
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	644	679	-	-	800	835	-	-	1020	1073
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	1080	1293	-	-	1236	1449	-	-	1694	2011
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	551	775	-	-	551	775	-	-	851	1186
	PUISSANCE (kW)	-	-	32	45	-	-	32	45	-	-	49	69
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	68	48	-	-	87	61	-	-	73	51
NL ⁴	13				16				29				
MODÈLE		WP2V 01500_											
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	3,6 [25,5]											
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	4											
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80								
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	1533	2192	2299	2373								
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	1621	2723	3790	4236								
	LITRES EN CONTINU ³	833	1392	1883	2353								
	PUISSANCE (kW)	34	57	77	96								
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	117	68	50	39								
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	1552	1613								
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	2310	2673								
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	957	1339								
	PUISSANCE (kW)	-	-	56	78								
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	101	71								
NL ⁴	43												

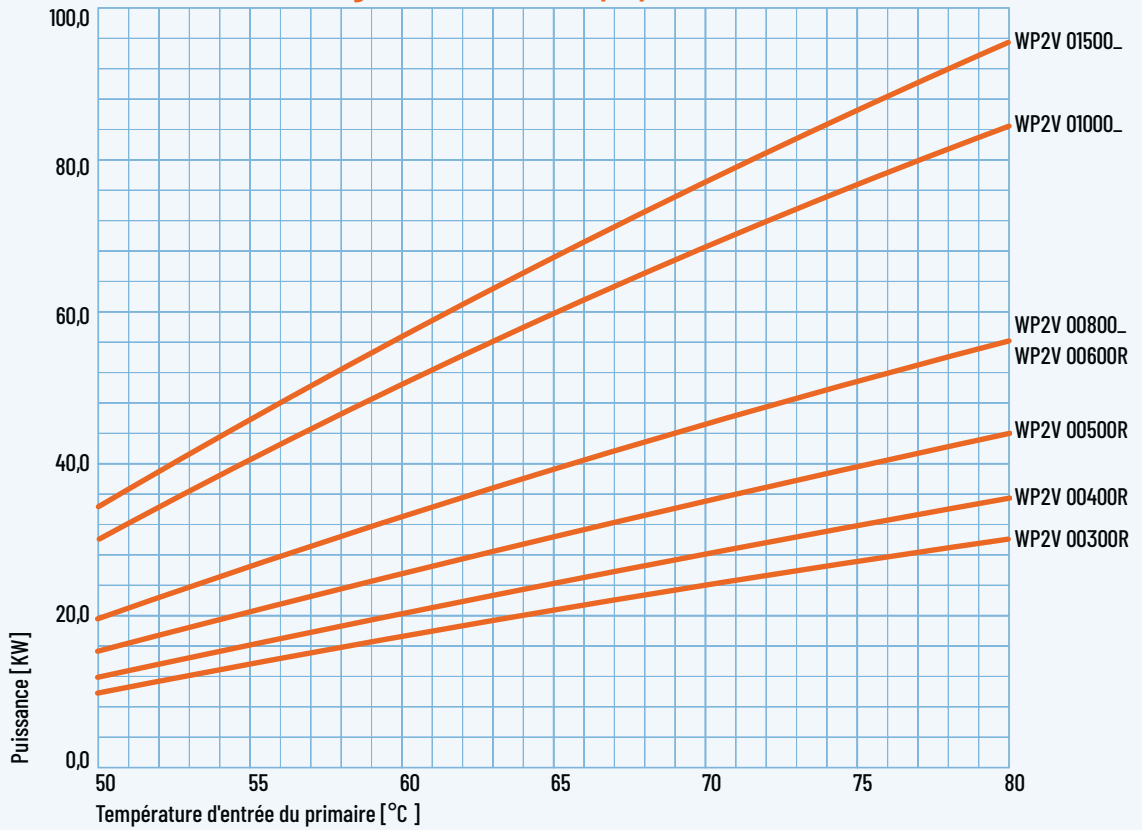
(1) Volume d'eau contenu dans l'échangeur

(2) Avec stockage préchauffé (à 45 °C avec primaire à 50°C ou 60°C et préchauffé à 60°C dans les autres cas) et générateur en fonctionnement

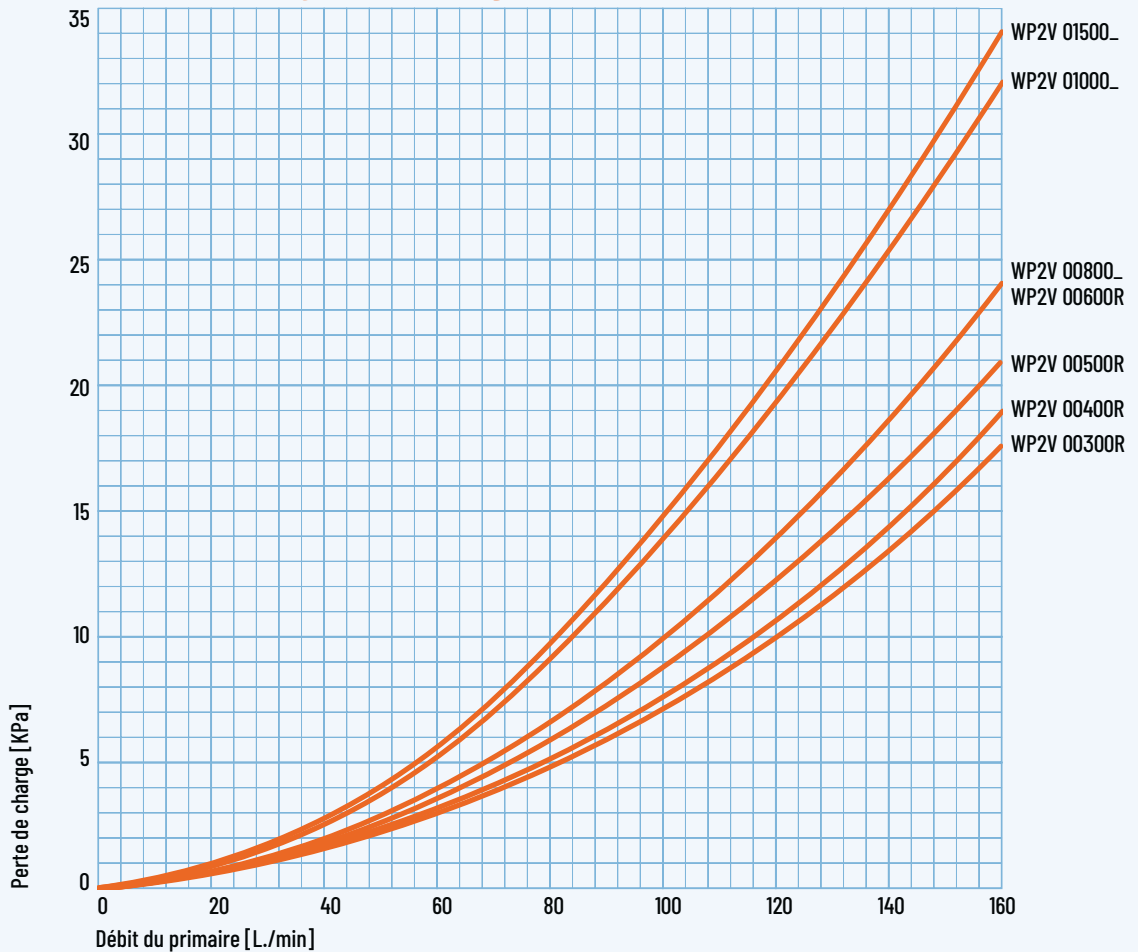
(3) Avec générateur de puissance adéquate

(4) Primaire 80 °C - Secondaire 10-45 °C

Puissances des échangeurs inférieurs des préparateurs WP2V avec secondaire à 10/45 °C



Pertes de charge des échangeurs inférieurs des préparateurs WP2V





Données relatives à l'échangeur supérieur

Les valeurs de performance dans le tableau se réfèrent au volume partiel du réservoir affecté par l'échangeur.

MODÈLE		WP2V 00300R				WP2V 00400R				WP2V 00500R				
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	2,4 [17,0]				3,0 [21,3]				4,2 [29,8]				
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	2				3				3				
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	
	LITRES 10' (L./10') ²	265	320	445	492	345	417	582	643	445	538	747	824	
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	687	1018	1385	1661	888	1320	1801	2164	1164	1718	2330	2792	
	LITRES EN CONTINU ³	533	881	1186	1477	685	1140	1540	1922	907	1491	2000	2485	
EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	PUISSANCE (kW)	22	36	48	60	28	46	63	78	37	61	81	101	
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	24	14	10	8	24	14	10	8	24	14	10	8	
	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	277	315	-	-	361	411	-	-	466	529	
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	-	-	760	986	-	-	983	1279	-	-	1286	1665	
	LITRES EN CONTINU ³	-	-	610	848	-	-	786	1097	-	-	1037	1435	
	PUISSANCE (kW)	-	-	35,5	49,3	-	-	45,7	63,8	-	-	60,3	83,4	
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	-	-	21	15	-	-	21	15	-	-	21	15	
	NL ⁴	8				12				19				
	MODÈLE		WP2V 00600R				WP2V 00800_				WP2V 01000_			
	ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	5,0 [35,5]				5,2 [36,9]				6,0 [42,6]				
	DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	3				3				3				
	TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	526	630	876	961	611	718	1000	1088	717	833	1160	1256	
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	1352	1975	2672	3187	1462	2102	2846	3374	1666	2363	3193	3767	
	LITRES EN CONTINU ³	1042	1699	2269	2812	1075	1748	2332	2888	1198	1933	2568	3173	
	PUISSANCE (kW)	42	69	92	114	44	71	95	118	49	79	105	129	
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	26	15	11	9	31	18	13	11	34	20	15	12	
	EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	550	620	-	-	635	708	-	-	743	822
LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²		-	-	1490	1915	-	-	1604	2040	-	-	1820	2295	
LITRES EN CONTINU ³		-	-	1188	1635	-	-	1224	1683	-	-	1361	1861	
PUISSANCE (kW)		-	-	69,1	95,1	-	-	71,2	97,9	-	-	79,1	108,2	
PRÉCHAUFFAGE ³ (min)		-	-	23	16	-	-	27	19	-	-	30	21	
NL ⁴		22				26				31				
MODÈLE		WP2V 01500_												
ÉCHANGEUR (m ²) [Litres] ¹	7,5 [53,2]													
DÉBIT DU PRIMAIRE (m ³ /h)	4													
TEMPÉRATURE DU PRIMAIRE (°C)	50	60	70	80										
EAU SANITAIRE DE 10 A 45 °C	LITRES 10' (L./10') ²	1060	1209	1690	1813									
	LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²	2265	3160	4287	5025									
	LITRES EN CONTINU ³	1522	2464	3281	4058									
	PUISSANCE (kW)	62	100	134	165									
	PRÉCHAUFFAGE ³ (min)	42	24	18	14									
	EAU SANITAIRE DE 10 A 60 °C	LITRES 10' (L./10') ²	-	-	1093	1195								
LITRES PENDANT LA PREMIÈRE HEURE ²		-	-	2464	3074									
LITRES EN CONTINU ³		-	-	1731	2373									
PUISSANCE (kW)		-	-	100,7	138,0									
PRÉCHAUFFAGE ³ (min)		-	-	36	25									
NL ⁴		47												

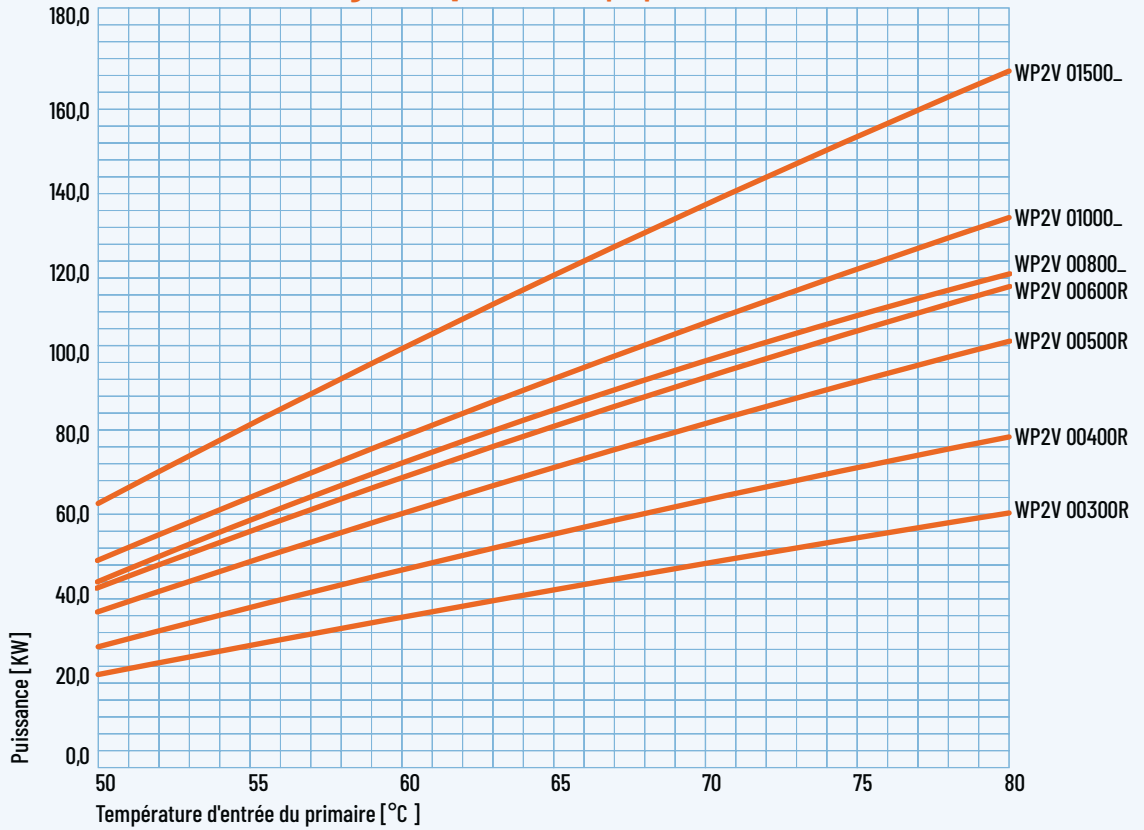
(1) Volume d'eau contenu dans l'échangeur

(2) Avec stockage préchauffé (à 45 °C avec primaire à 50°C ou 60°C et préchauffé à 60°C dans les autres cas) et générateur en fonctionnement

(3) Avec générateur de puissance adéquate

(4) Primaire 80 °C - Secondaire 10-45 °C

Puissances des échangeurs supérieurs des préparateurs WP2V avec secondaire à 10/45 °C



Pertes de charge des échangeurs supérieurs des préparateurs WP2V

