



Caractéristique du produit

- ballon tampon de chauffage
- pour le stockage de l'eau chaude chauffée
- tôle guide avec charge à faible turbulence
- le ballon dispose de 8 raccords latéraux et d'un raccord supérieur
- filetage intérieur

Normes et homologations

- classe de matériau B1 conformément à la norme DIN 4102

Données techniques

- niveau de pression PN 6
- température de service max. 95 °C
- conductivité thermique 0,0316 W/mK

Numéro de commande	Dimension diagonale (mm)	Volume des moyens de production (l)	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	T1 (mm)
9600050000	1700	500	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	650	550	277	627	977	1327	1618	1670	100
9600085000	2250	850	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	750	650	298	818	1328	1848	2163	2215	100
9600100000	2250	1000	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	790	700	301	821	1331	1851	2164	2215	100
9601100000	2050	1000	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	850	750	308	743	1173	1608	1949	2000	100
9600150000	2400	1500	Rp 2	Rp 2	1000	900	351	871	1381	1901	2274	2340	120
9600200000	2450	2000	Rp 2	Rp 2	1100	1000	368	888	1398	1918	2296	2360	120

Numéro de commande	Classe d'efficacité énergétique	Pertes pour maintien en température (W)	kg
9600050000	B	75	144,00
9600085000	C	101	222,00
9600100000	C	110	214,00
9601100000	C	118	222,00
9600150000	C	143	337,00
9600200000	C	160	427,00

Accessoires

- PLUS kit de raccordement pour KTS réservoir thermique, en cas d'utilisation d'une vanne de commutation à 3 voies, Figure 955 05
- Kit de raccordement pour KTS réservoir thermique, pour utilisation sans vanne de commutation 3 voies, Figure 955 06