



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) | Classe d'efficacité énergétique |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|
| 9600050000 | 1700 | 500 | Rp 1 1/2 | Rp 1 1/2 | 650 | 550 | 277 | 627 | 977 | 1327 | 1618 | 1670 | 100 | B |
| 9600085000 | 2250 | 850 | Rp 1 1/2 | Rp 1 1/2 | 750 | 650 | 298 | 818 | 1328 | 1848 | 2163 | 2215 | 100 | C |
| 9600100000 | 2250 | 1000 | Rp 1 1/2 | Rp 1 1/2 | 790 | 700 | 301 | 821 | 1331 | 1851 | 2164 | 2215 | 100 | C |
| 9601100000 | 2050 | 1000 | Rp 1 1/2 | Rp 1 1/2 | 850 | 750 | 308 | 743 | 1173 | 1608 | 1949 | 2000 | 100 | C |
| 9600150000 | 2400 | 1500 | Rp 2 | Rp 2 | 1000 | 900 | 351 | 871 | 1381 | 1901 | 2274 | 2340 | 120 | C |
| 9600200000 | 2450 | 2000 | Rp 2 | Rp 2 | 1100 | 1000 | 368 | 888 | 1398 | 1918 | 2296 | 2360 | 120 | C |

| Numéro de commande | Pertes pour maintien en température (W) | kg |
|--------------------|---|--------|
| 9600050000 | 75 | 144,00 |
| 9600085000 | 101 | 222,00 |
| 9600100000 | 110 | 214,00 |
| 9601100000 | 118 | 222,00 |
| 9600150000 | 143 | 337,00 |
| 9600200000 | 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