

BALLON TAMPON HPM

Ballon tampon grande capacité 1 000 et 1 500 l pour les modèles Aérotop et Aquatop.



Ballon nu

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > Ballon en acier ST37/2.
- > Cuve en acier.
- > Revêtement extérieur anti-corrosion.
- > 4 raccords pour la charge et la décharge.
- > Manchons pour une résistance chauffante électrique.
- > Pression maxi : 3 bar.
- > Température maxi d'utilisation : 95°C.
- > Coque en mousse polyuréthane rigide exempte de CFC, épaisseur 100 mm.
- > Valeur lambda : 0,0237 [W/mK].
- > Isolation et ballon livrés en 2 colis.
- > 2 thermomètres pour ballon tampon, douille plongeuse 1/2" incluse, 0°C - 120°C.

OPTIONS

- > Résistance chauffante électrique.
Position de montage horizontale, filetage de fixation 1 1/2".

RÉSISTANCES

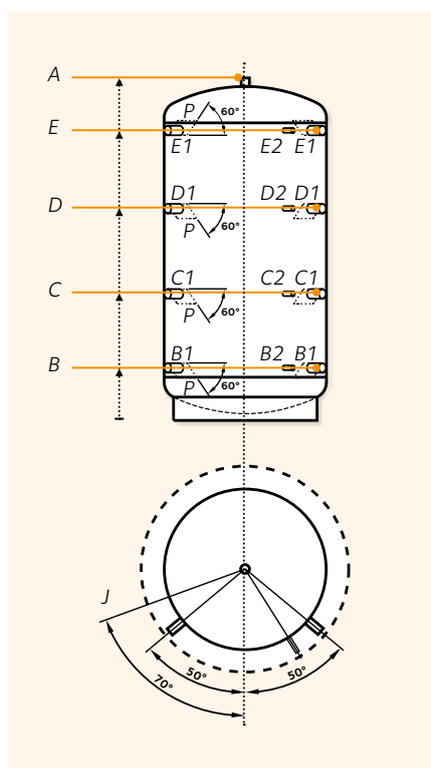
	Référence	Prix HT
4,5 kW tri	3640226	414 €
6 kW tri	3640227	425€

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

- > Accessoires complémentaires pour la réalisation d'une installation (p. 240-244).
- > Douille plongeuse - Doigt de gant pour sonde. Longueur 150 mm, filetage de raccordement extérieur 1/2", serre-câble PG9 inclus

	Référence	Prix HT
Douille plongeuse	3640177	33 €

DIMENSIONS (en mm) ET GABARIT D'INSTALLATION



	HPM 1000	HPM 1500	
Capacité (l)	1 000	1 500	
Ø avec isolation	990	1 200	
Ø sans isolation	790	1 000	
Hauteur avec isolation	2 093	2 198	
Hauteur sans isolation	2 043	2 148	
Poids (kg)	170	185	
A Départ chauffage - 1 1/4"	2 043	2 148	
B1 Retour chauffage / PAC - 1 1/2"	310	380	
B2 Therm. / sonde - 1/2"	310	380	
C1 Raccord de réserve - 1 1/2"	745	825	
C2 Therm. / sonde - 1/2"	745	825	
D1 Résistance chauffante électrique - 1 1/2"	1 250	1 350	
D2 Therm. / sonde - 1/2"	1 350	1 350	
E1 Départ chauffage / PAC - 1 1/2"	1 710	1 760	
E2 Therm. / sonde - 1/2"	1 710	1 760	
J Tube de positionnement sonde Ø 14 mm	inférieure	310	370
	supérieure	1 710	1 770
	longueur	1 400	1 400

MODÈLES DISPONIBLES

DÉSIGNATION	Référence	Prix HT
HPM 1 000 ES	3080271	1 545 €
HPM 1 500 ES	3080272	1 898 €