

BALLON 1000L ÉMAILLÉ

ECHANGEUR MULTITUBULAIRE 2M²

BV1000M1EMT20(P)

Caractéristiques produit

Volume utile	920 L
Poids total	313 kg
Diamètre bride	300 mm
Pression de service	7 bar à 95°C
Coefficient de pertes thermiques (UA)	2,2 W/K
Matériau	Acier au carbone (conforme DIN 4753.3), protégé intérieurement par émaillage, et extérieurement avec une peinture anti-corrosion



ÉLÉMENTS COMPRIS DANS LE BALLON

- Un réservoir cylindrique vertical reposant sur des pieds support + oreille de levage
- Vidange en partie basse de la virole + doigt de gant pour sonde PAC
- Kit anode magnésium sacrificielle pour la protection de la cuve
- Une jaquette flexible calorifugée (montée d'usine) épaisseur 100 mm classée EUROCLASS B-S2-D0 (équivalent à M1), facilement démontable
- Un échangeur multitubulaire en inox 304L (surface d'échange 2 m²)

EN OPTION

- Kit résistance électrique thermoplongeur (3, 6, 9 ou 12 kW) avec thermostat intégré
- Echangeur multitubulaire en inox 316L (surface d'échange 2 m²)
- Anode à courant imposé
- Kit de raccordement hydraulique
- Kit raccord diélectrique

AVANTAGES PRODUIT

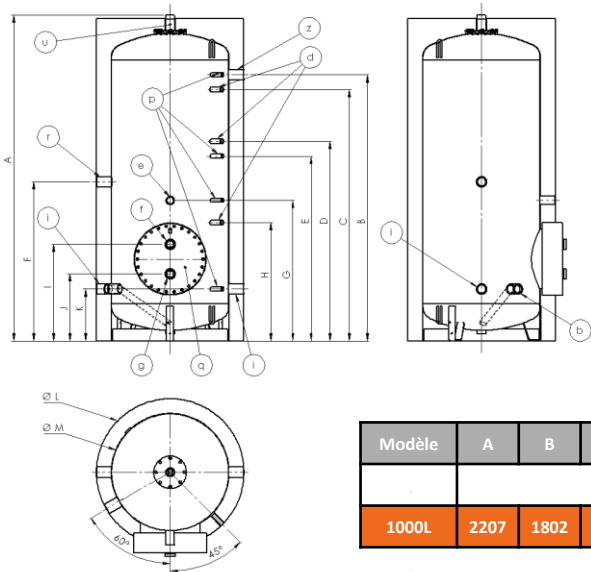
- Cuve en acier S235 traitée par un véritable bain d'émail
- Qualité alimentaire de l'eau préservée par le matériau de construction
- Entretien facilité grâce à la trappe de visite amovible
- Fabrication française

* La culture du meilleur

www.confort.mitsubishielectric.fr

LE PRÉPARATEUR

Ref. BV1000M1



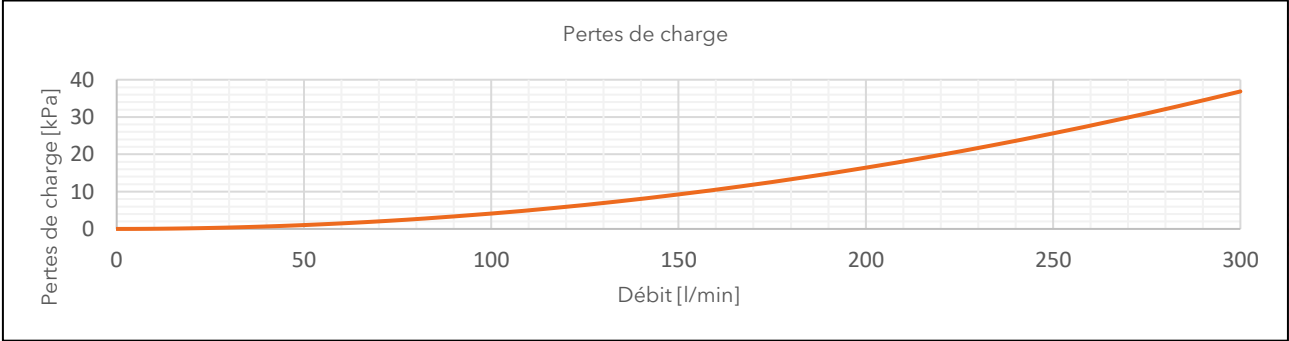
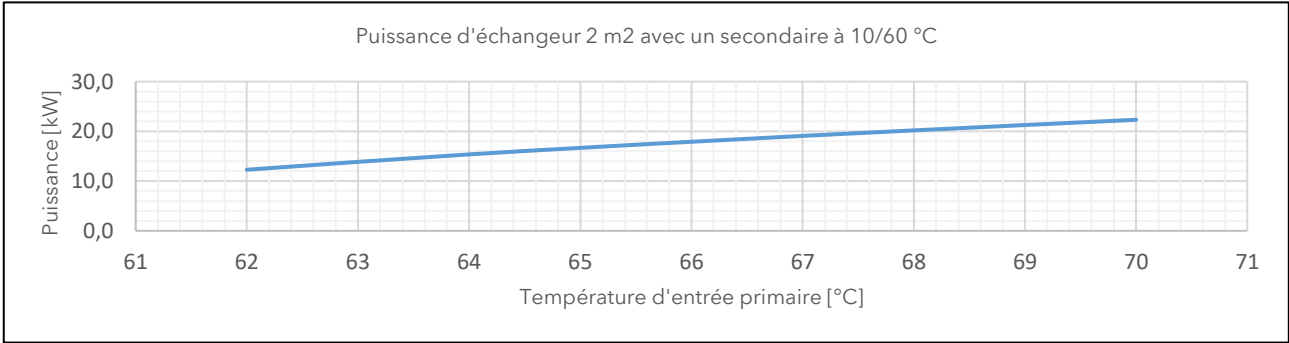
Lettre	Raccord		Fonction
	500 L		
i	Rp 2"		Entrée eau froide
r	Rp 2"		Retour de boucle
e	Rp 1"½		Piquage pour thermoplongeur
d	Rp ¾"		Piquage pour anode magnésium
b	Rp 2"		Vidange
q	DN 300		Trappe de visite
p	Rp ½"		Piquage Sonde de température/ thermostat
z	Rp 2"		Connexion libre
u	R 2"		Sortie d'ECS
f	Rp 2"		Entrée échangeur
g	Rp 2"		Sortie échangeur
h	Rp ¾"		Purge échangeur

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ØL	ØM
	Dimensions en mm												
1000L	2207	1802	1702	1351	1251	1078	951	801	654	454	351	990	790

L'ÉCHANGEUR MULTITUBULAIRE

Ref. EMT20(P)

Echangeur multitubulaire	inox 304 ou 316L (en option) + plateau acier avec revetement teflon
Surface de l'échangeur	2 m²
Collecteur de l'échangeur	Acier zingué
Pression/température de service maxi	10 bars / 95°C
Poids de l'échangeur	36 kg



* La culture du meilleur