

AEROGAM

MARMITE

BAIN-MARIE A EAU CAPACITE: 250 L



V02987 AEROGAM1500EMBE250BME/C

Identité Produit

LxPxH (mm): 1500 x 1000 / 1340 x 900

Puissance: 27.3 kW Option-volt/Kw:3-400V+N+T

référence: AEROGAM1000

caractéristiques de construction

chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

-dessus

dessus (encadrement) en acier inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm avec contrepli.

-pieds: pieds hauteur 400 mm, réglable (0/+40) en tube acier inox 18-10 diametre 60 mm avec embases réglables.

référence: AEROGAM1500E1MB250BME/C

marmite & double enveloppe:
.cuve cylindrique - capacité: 150 litres à panache
.chaudronnée acier inox 316L épaisseur 30/10, angles horizontaux
arrondis, fond bombé et penté, bec verseur integré, grille de
retenue amovible et crépine amovible en acier inox 18-10
.côtes interieur (mm): diamètre: 630 x H: 530
.robinet de vidange en facade (à 45° droite) avec poignée rabattable
.couverde acier inox 18-10 épaisseur 15/10, avec chamières équilibrées
système ECHTERIMANIN et poinnée tube inox 18-10

système ECHTERMANN et poignée tube inox 18-10

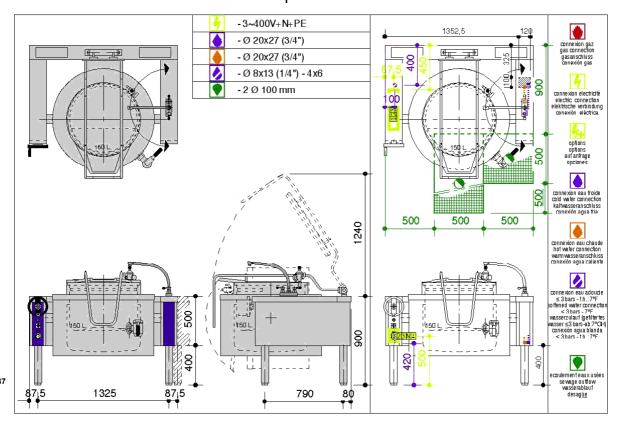
. dou<u>ble enveloppe</u>

. cuve externe acier inox 18-10 épaisseur : 30/10 . remplissage et mise à niveau automatique, groupe de securité (manomètre et soupape de securité) et pressostat de securité

. vanne de vidange . basculement par vérin électrique / 1-230 v+t/+ sécurité basculement

- . thermoplongeurs blindés, puissance : 18 kW, tension : 3~400V+T . pilotage par doseur d'énergie (0 - 100%), position arret et voyant de signalisation
- . thermostat de securité

robinetterie:
.1 melangeur EF/EC (20 x 27) - entre-axes: 120 mm et bec mobile
.col de cygne longueur: 400 mm x hauteur: 300 mm, orientable sur 360°



V03011/v02987 1/01/2004

	éléments	matière / composants	caractéristiques	informations	options	
STRUCTURE						
•	chassis habillages latéraux habillages facade habillage complet dos dessus panneau de commande	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	possible en inox, sur demande	V01291	
PIETEMENT STANDARD						
PIETE	4 pieds standards haut. 400 mm	inox 18-10	tube diam, 60 mm			
•	embases	inox	réglable : 0 / + 40 mm			
CUVE	FOND PENTE					
•	type de construction panache virole fond penté cuve produits acides / salins (cuve complete) crépine amovible isolation devant / cotés vidange en facade	chaudronnée inox 316 L inox 18-10 perforé laine d'isolation haute température robinet en bronze chromé	épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 idem base épaisseur : 15/10 épaisseur : 25 mm boisseau tournant & poignée rabattable	angles verticaux r : 15 mm angles horizontaux r : 15 mm trous diam. 1,5 mm - entre-axes : 5 mm		
BAIN MARIE A EAU						
•	enveloppe isolation devant / cotés doigt de gant pour sonde fluide préconisé remplissage et vidange indicateur de niveau sécurité	construction identique à la cuve laine d'isolation haute température inox 18-10 eau adoucie robinet laiton à 3 voies tube de niveau en pirex groupe de sécurité chromé	épaisseur : 25 mm diam. Interieur : 8 mm pression : 3 bars visible en facade diam. 15x21 (1/2")	nombre : 2 (+) clapet anti-retour soupape et manomètre		
ACCE	ACCESSOIRES					
• 0 0 0	mélangeur à bec orientable 360 ° émulseur anti-monte lait cône de vidange droit (nous consulter) cône de vidange décentré (nous consulter)	CHAVONNET inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	bec L : 300 x H :240 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 tube diam. 90	têtes à croisillons SIGNA NOUS CONSULTER diam : 130 mm / H : 320 mm décentrage maxi : 500 mm	04201A 06729A	
COU	ERCLE					
•	paroi récupération des condensats levier de manœuvre charnières et habillages charnières équilibrées isolation paroi externe	inox 316 L profil anti-gouttes sur la périphérie inox 18-10 inox 316 L systeme ECHTERNAMM laine d'isolation haute température inox 316 L	épaísseur : 15/10 tube rond diam. 20 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 25 mm épaisseur : 15-10	avec ressorts inox couvercle doublé - isolé		
CHAL	FFAGE ELEC				·	
•	resistances tension puissance commande régulation sécurite remplissage auto. et mise a niveau constant signalisation	acier inox commutateur arret - marche doseur de puissance horaire par thermostat à bulbe voyant "sous tension" et" régulation"	thermoplongeurs amovibles 3~400 V + N + T 18 kW sélection : 0-100% préréglé à 110°C 1~230V + T			



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.

Photographies et représentation graphiques non contactuelles.

CHARVET - 38850 CHARAVINES - France

1170, rue principale - BP 3 - Tél. 0 476 066 422 (+) - Fax 0 476 557 875 e-mail: info@charvet.fr - www.charvet.fr

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-99B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN