







série de modèles	Fiche technique du produit - au 11 novembre 2023	
TTE-B-VA	Cuve journalière en acier inoxydable à simple paroi (zone sismique 1-3, urée, diesel, huile lubrifiante)	

Caractéristique	Domaine d'application / média		Transport / installation	
				
E1 à simple paroi	E12 dangereux pour les eaux souterraines	E19 Point d'éclair >55°C	E3 nettoyé et transportable	E9 Utilisation intérieure

Krampitz



Le TTE-B-VA sert de réservoir journalier pour alimenter les unités en carburant, en urée ou en huile lubrifiante. Le TTE-B-VA est également connu sous le nom de réservoir de stockage. Grâce à sa structure et à ses caractéristiques, il répond aux exigences d'utilisation dans les systèmes d'alimentation de secours selon VDE 107/108. Il convient aussi bien pour une installation dans des bâtiments que dans des conteneurs système.

La zone d'installation doit être plane, portante et dotée d'un bac collecteur

être formé. S'il n'y a pas d'espace de collecte disponible sur place, un bac de collecte doit être utilisé. La conception cubique du TTE-B-VA garantit une utilisation optimale de l'espace.

Des dimensions spéciales en longueur, largeur et hauteur peuvent être facilement mises en œuvre. Les seules limites sont l'homologation et la transportabilité.

désignation	volume 100%	volume 95%	longueur	longueur au total	Largeur	Largeur au total	Hauteur	Hauteur au total	Poids
	»	»	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TTE-B-100-VA	106	100	510	550	500	525	505	530	38
TTE-B-250-VA	265	250	1 260	1 300	500	525	505	530	78
TTE-B-500-VA	500	470	1 510	1 550	750	775	505	530	115
TTE-B-750-VA	770	730	1 510	1 550	750	775	755	780	153
TTE-B-990-VA	1 020	980	2 010	2 050	750	775	755	780	192

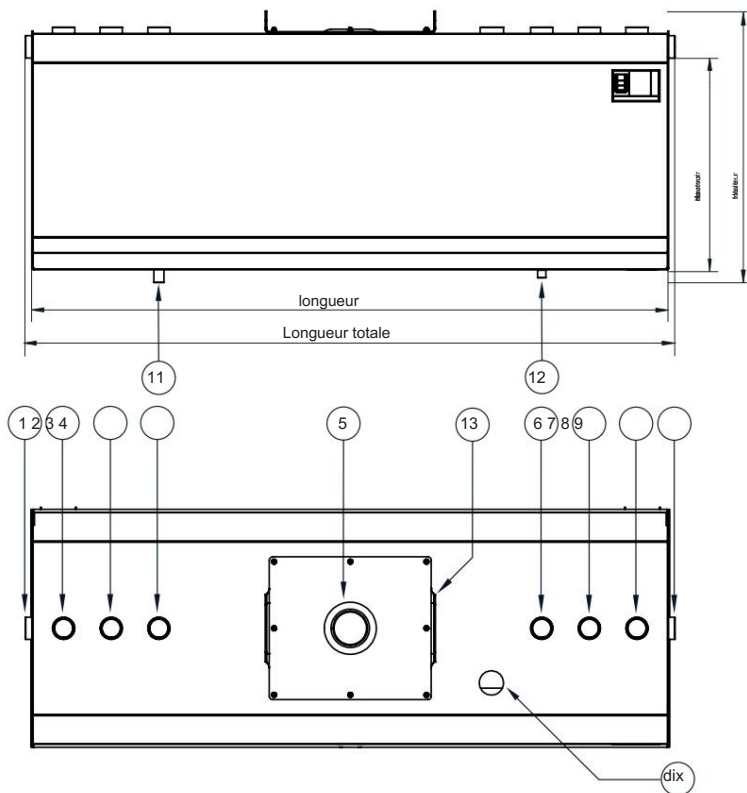
matériel	Permis	Documentation	Feuille
Acier inoxydable 1.4571	Surveillants généraux des bâtiments Agrément Z-38.11-86	Certificat de test 1x allemand	1 sur 2

TTE-B-VA

Cuve journalière en acier inoxydable à simple paroi
(zone sismique 1-3, urée, diesel, huile lubrifiante)



Krampitz



Équipement standard:

- Protection contre l'éclatement
- Manchons de raccordement selon tableau des prises (VA)
- Affichage du contenu flottant - Plaque signalétique
- Capuchons anti-poussière (PE)

Paquet d'accessoires :

- Raccordement ventilation (VA) 2" avec hotte (PE)
- Débit (VA) 3/4", robinet à tournant sphérique (VA) 3/4", angle (VA) 90° 3/4"
- Vidange résiduelle (VA) 1/2" avec robinet KFE (VA) 1/2"
- Réduction (VA) 2" x 3/4" (2x)
- Réduction (VA) 2" x 1" (2x)
- Bouchon borgne (VA) 2" (4x) / Krampitz Sealfix 10 ml

Accessoires en option :

- Bac de récupération type TW-B
- Console murale type WK-B
- Type de pied FS-B / type de colonne ST-B
- Affichage du contenu électronique
- Protection anti-débordement / indicateur de niveau
- Goulotte de remplissage avec angle (VA) 2" 45° et Raccordement TW VK 50 (VA)

Protection contre la corrosion:

- Extérieur : nettoyé, taché
- Intérieur : nettoyé, taché

Équipement spécial:

- Peinture dans toutes les couleurs RAL

Tableau des buses

Pos. Diamètre nominal connexion

Manchon 1 / 9 G2"	débordement
2 Manchon G2"	remplissage
3 Manchon G2"	Indicateur de niveau
4 manchons G2"	réserve
5 protections anti-éclatement Ø 115 mm	
6 Manchon G2"	réserve
7 Manchon G2"	Rembobiner
Manchon G2"	Ventilation
10 douilles G2"	Affichage du contenu
11 Manchon G 3/4" alimentation	
12 douilles G 1/2" vidange résiduelle	
13 Ouverture de visite 390 x 450 mm	

(adapté pour trappe de visite TTE-B-100-VA, TTE-B-250-VA)

Modifications techniques réservées !

matériel	Permis	Documentation	Feuille
Acier inoxydable 1.4571	Surveillants généraux des bâtiments Agrément Z-38.11-86	Certificat de test 1x allemand	2 sur 2