

# DONNÉES DU PRODUIT

Mai 2009

## EURO EASY CLEAN TANK POUR SÉPARATION DE LIQUIDES SANS REVÊTEMENT INTÉRIEUR

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tanks étanches à la vapeur fabriqués en Europe avec deux trous d'homme sur le haut et un côté du chauffeur. Soupape de sécurité (surpression/sous-pression) sur le dessus. Parois intérieures entièrement lisses pour un nettoyage aisé. Fond en « V » pour une vidange complète (vannes à ras). Trois piquages supplémentaires (à des hauteurs différentes) permettent de capter les liquides après décantation. Certifié pour le transport dans toute l'Europe par le RDW.

### DIMENSIONS ET POIDS

➤ <b>Capacité:</b>	..... 70.000 litres (70 mètres cubes) max. 70.000 kg
➤ <b>Hauteur:</b>	..... 3.810 mm (installé) 3.960 mm (pendant le transport)
➤ <b>Largeur:</b>	..... 2.505 mm (totale)
➤ <b>Longueur:</b>	..... 11.210 mm (totale)
➤ <b>Poids:</b>	..... 12.000 kg à vide (approximation)
➤ <b>Limites de température:</b> <small>(la résistance à sec)</small>	..... En continu - max. 75 °C (NBR)* - max. 100 °C (EPDM)

### CONSTRUCTION/STRUCTURE

➤ <b>Panneau de fond:</b>	..... Acier carbone S235 de 6 mm, fond en forme de V, incliné depuis les faces latérales jusqu'au milieu
➤ <b>Panneaux latéraux:</b>	..... Acier carbone S235 de 6 mm
➤ <b>Panneau supérieur:</b>	..... Acier carbone S235 de 6 mm
➤ <b>Renforcement des panneaux latéraux:</b>	..... Colonnes en acier au carbone S355 de 150 mm x 80 mm x 6 mm
➤ <b>Renforcement du panneau de fond:</b>	..... Poutrelles longitudinales doublées d'une armature transversale en tôle plane
➤ <b>Renforcement du panneau supérieur:</b>	..... Colonnes en acier au carbone S355 de 150 mm x 80 mm x 6 mm



### CARACTÉRISTIQUES

➤ <b>Vannes:</b>	..... (1x) avant : 6" + ANSI 150#, (1x) arrière : 4" + ANSI 150#
➤ <b>Soupape de sécurité:</b>	..... (1x) Soupape de de surpression /sous-pression en aluminium coulé, joint NBR, réglage de la pression 69 mBar, de dépression 1,7 mBar
➤ <b>Connexions:</b>	..... (1x) bride 4" ANSI 150 # sur le devant pour la vidange (1x) bride 4" ANSI 150# sur la face supérieure pour la récupération de vapeur ou le remplissage par le dessus (1x) bride 6" ANSI 150# sur la face supérieure pour les appareils de mesure de niveau (3x) bride 4" ANSI 150# sur le devant (3 hauteurs différentes)
➤ <b>Accès sur le panneau supérieur:</b>	..... (2x) trous d'homme de 600 mm équipés d'un couvercle à charnière et barres de sécurité ; joint NBR
➤ <b>Accès sur le panneau latéral:</b>	..... (1x) trou d'homme de 600 mm équipé d'un couvercle à charnière côté conducteur; joint NBR
➤ <b>Accès au panneau supérieur:</b>	..... Echelle antidérapante vers la plateforme de travail sur le devant du tank
➤ <b>Mains courantes:</b>	..... Le long de l'échelle et de la plateforme de travail (sécurisée)
➤ <b>Pneus:</b>	..... 275/70 R22,5 (double)
➤ <b>Suspension:</b>	..... Suspension à air pour faciliter le déplacement et l'entreposage sur-site

\* Le matériel NBR est standard. Le Viton et l'EPDM sont en option avec un coût supplémentaire

### DONNÉES RELATIVES AUX SURFACES

➤ <b>Revêtement extérieur:</b>	..... Revêtement polyuréthane hautement brillant (vert), résistant aux intempéries et aux produits chimiques
➤ <b>Revêtement intérieur:</b>	..... Aucun

### TESTS / CERTIFICATIONS

➤ <b>Tests effectués:</b>	..... • Homologation pour le transport sur les axes routiers au sein de l'Union européenne. • Inspections qualité prévues régulièrement (niveau 1, 2 et 3). • Test hydrostatique à l'eau après la fabrication et les réparations importantes. • Testé pour une masse spécifique de 1,3 et à 1 psi (69 mBar)
---------------------------	--