



7.15 m SWAP BODY - 31000 Liter - IMO4 - 4 BAR - ROESTVRIJ STAAL

KEURINGEN	CSC * UIC * IMO4 * ADR/RID * klasse 3 - 5.1 - 6.1 - 8 -9 * TIR * CCC
FRAME	Afmetingen (L x B x H) : 7150 x 2550 x 2670 mm. Het container frame is volledig gemaakt uit hoogwaardig staal (ten minste St. 42 voor lastdragende gedeelten). Hoekstukken uit gietstaal, volgens ISO normen : Boven : 4 hoekstukken op centrale 20' positie. Onder : 4 hoekstukken op centrale 20' positie + 4 hoekstukken helemaal vooraan. Overlangse balken onderaan Versteving aan de hoekstukken Max. bruto gewicht : 36000 kg. Tarra : 3700 kg Stapelning : 1 + 2 hoog (36000 kg)
TANK	1 kamer zonder tussenschotten. Roestvrij staal 316 L/DIN 1.4404 (V4A), koudgewalste plaat. Plaat oppervlak: IIIC - volgens DIN 17.441 norm (2b volgens ASME normen) Inhoud : 31000 l Totale lengte : 7066 mm Buiten diameter : 2430 mm Max. testdruk : 4 bar Max. lossingsdruk : 2,67 bar Max. onderdruk : 0,21 bar Calculatie temperatuur : 125°C Materiaal dikte : Tankmantel : 3 mm - Buitenkoppen : 4,8 mm
UITRUSTING TANK	Mangat 500 mm, roestvrij staal 316, Fort Vale * 6 knevelschroeven met koperen handmoeren. Mangat 300 mm, roestvrij staal 316, Fort Vale * 3 knevelschroeven met koperen handmoeren. 45° Cleanflow stoomverwarmde voetklep DN80 met Fort Vale Bodemlossing * Geflensde vlinderklep DN 80 Fort Vale. 3" BSP aansluiting met stofdop en ketting * Afstandsbediening. Bovenlossing (kan worden voorzien) : horizontale positie, midden van achterste morsbak. Drukaansluiting : 1 1/2" bolkraan Fort Vale Blacko + manometer * 1 1/2" BSP aansluiting met stofdop en ketting. Veiligheidsontlastklep: 1 x overdruk ventiel Fort Vale 2,5" ingesteld op 3,03 bar * voorziening voor breekplaat. Vacuum 1 x onderdruk ventiel F.V. 1,5" ingesteld op 0,21 bar Morsbakken : 2 * Afvoerbuizen DN 40 onder de isolatie * Aluminium deksel : sluit- en verzegelbaar Uitlaatbak : Bak in roestvrij staal met bouten bevestigd aan de onderkant van de uitlaatflens * Deur in roestvrij staal, sluit- en verzegelbaar
VERWARMING	6 halve buizen in roestvrij staal 304/DIN 1.4301, breedte 110 mm Verwarmbaar oppervlak : netto: 3,7 m ² / bruto: 10 m ² . Testdruk : 4 bar * Max. werkdruk : 3 bar * Inlaat+ Uitlaat : 1" schroefbuis met koperen stofdop.
ISOLATIE	Tankmantel: glaswol 80 mm, aan de zijkanten op 50 mm gebracht Bekleding : witte voorgeverfde aluminium bekleding 1 mm 1250 mm breed Koppen : glaswol * GRP Witte kopdoppen.
OMBOUW EN TOEBEHOREN	Ladder in roestvrij staal, rechts achteraan. Aluminium looprooster: breedte 400 mm Overlangs : rechts van de morsbakken over de volledige lengte Dwars : plaatwerk met ruitpatroon tussen de morsbakken. Opvouwbaar leuning in roestvrij staal * Documenthouder Thermometer : peilstok met diameter 100 mm - gevuld met glycerine - 1 m kabel voor peilstok Graadverdeling: analoog van -20° C tot 160°C.

AFWERKING

Frame: 1 kleur : specificaties naargelang de vereisten.
Notatie : alle geregementeerde noteringen : 4 x etiketten "please put labels here" (Etiketten hier aanbrengen aub)
gekleefd op de bekleding.

KWALITEIT EN SERVICE ZIJN ONZE HOOFDTROEF !