



# Used dairy equipment


## Buffer Tank / Puffer tank / Réservoirs tampon / Buffertank / Réservoirs tampon


Offer number	: 25-07-02
Make	: De Rijk
Type	: N.N.
Capacity	: 4.000 liter
Year of manufacturing	: 1985
Total dimensions ( l x w x h )	: 200 x 200 x 310 cm.
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA




 Vertical buffer tank, insulated side and bottom. Pressure in tank atmospheric. 2 Product outlets to the side, product outlet DN80 flange, outlet height: 47 cm, second product outlet DN100, flange. Outlet height: 52 cm. Connection for PT-100 temperature sensor. 1 Rotary CIP spray ball. Round manhole in top, diameter 500 mm, with counter weight for easy opening. 4 Adjustable feet. Inside dimensions of tank: diameter 175 cm and height 170 cm.

 Vertikaler Puffertank, seitlich und unten isoliert. Druck im Tank atmosphärisch. 2 Produktauslässe seitlich, Produktauslass DN80 Flansch, Auslasshöhe: 47 cm, zweiter Produktauslass DN100, Flansch, Auslasshöhe: 52 cm. Anschluss für PT-100 Temperatursensor. Eine rotierende CIP-Sprühkugel. Rundes Mannloch oben, Durchmesser 500 mm, mit Gegengewicht zum einfachen Öffnen. 4 verstellbare Füße. Innenmaße des Tanks: Durchmesser 175 cm und Höhe 170 cm.

 Réservoir tampon vertical, isolé sur le côté et en dessous. Pression atmosphérique dans le réservoir. 2 sorties latérales de produit, sortie de produit à bride DN80, hauteur de sortie : 47 cm, deuxième sortie de produit à bride DN100, hauteur de sortie : 52 cm. Connexion pour capteur de température PT-100. 1 boule de lessive rotative CIP. Trou d'homme en haut rond, diamètre 500 mm, avec contrepoids pour une ouverture facile. 4 pieds réglables. Dimensions intérieures du bol : diamètre 175 cm et hauteur 170 cm.

 Verticale buffertank, geïsoleerde zij- en onderkant. Druk in de tank atmosferisch. 2 Productuitlaten aan de zijkant, productuitlaat DN80 flens, uitlaathoogte: 47 cm, tweede productuitlaat DN100, flens, uitlaathoogte: 52 cm. Aansluiting voor PT-100 temperatuursensor. 1 Roterende CIP-sproeibol. Mangat in de bovenkant, rond, diameter 500 mm, met contragewicht voor eenvoudig openen. 4 Verstelbare voeten. Binnen afmetingen van de tank: diameter 175 cm en hoogte 170 cm.

 Depósito de inercia vertical, aislado en los laterales y en el fondo. Presión atmosférica en el depósito. 2 salidas de producto en el lateral, salida de producto DN80 bridada, altura de salida: 47 cm, segunda salida de producto DN100, bridada, altura de salida: 52 cm. Conexión para PT-100, sensor de temperatura. 1 Bola de pulverización CIP rotativa. Boca

de inspección en la parte superior, redonda, diámetro 500 mm, con contrapeso para fácil apertura. 4 Patas regulables. Dimensiones interiores del depósito: diámetro 175 cm y altura 170 cm.

**For more information check our website: [www.useddairyequipment.com](http://www.useddairyequipment.com)**

PLEASE NOTE: We do not intentionally send our offers to any unwilling recipients.

If you have been incorrectly included in our mailing list, or do not wish to receive further offers from us, please reply with [REMOVE](#) as subject , and use the same mail address that we have send to. Please accept our apologies for any inconvenience caused!