

Useddairyequipment

**2 x Double Jacketed ProcessTank / 2 doppelummantelte Prozesstanks /
2 x Cuves de traitement à double paroi / 2 x Dubbelwandige procestank /
2 x tanques de proceso de doble camisa /
Два технологических резервуара с двойной рубашкой**

Offer number	: 24-43-01	24-43-02
Make	: De Rijk	De Rijk
Capacity	: 2.772 litres	2.772 litres
Serial number	: 2009059	2009060
Year of manufacturing	: 1994	1994
Power	: motor 3,0 kW-6,6 A	motor 3,0 kW-6,6 A
Total Dimensions (l x w x h)	: 190x190x239 cm	190x190x239 cm
Weight	: 1.380 kg's	1.380 kg's
Condition of the machine	: Good	Good
Location	: The Netherlands	The Netherlands
Terms of delivery	: FCA	FCA



Two double jacketed process tanks. Bottom driven U-shaped fence agitator. Motor power: 3,0 kW - 6,6 A - speed agitator (n2): 36 rpm at 50 Hz. Pressure in jacket: up to 3 bar. Double jacketed side and bottom. Pressure in tank -1/+3bar. Product outlet 2" DIN. With sample valve at the side. Connections for PH sensors at side and temperature sensor at outlet 1, CIP spray ball on the side. Manhole in top, round, diameter 49 cm. SS underframe with 3 feet for loadcells (load cells excluded). Inside dimensions of tank: Ø 148 cm and height 180 cm.



Zwei doppelummantelte Prozesstanks. Von unten angetriebener U-förmiger Hekrührwerk. Motorleistung: 3,0 kW - 6,6 A - Rührerdrehzahl (n2): 36 U/min bei 50 Hz. Druck im Mantel: bis zu 3 bar. Doppelmantel seitlich und unten. Druck im Tank -1/+3bar. Produktauslass 2" DIN. Mit Probenventil an der Seite. Anschlüsse für PH-Sensoren an der Seite und Temperatursensor am Auslass1 CIP-Sprühkugel an der Seite. Mannloch oben, rund, Durchmesser 49 cm. SS-Untergestell mit 3 Füßen für Wägezellen (Wägezellen ausgeschlossen). Innenmaße des Tanks: Ø 148 cm und Höhe 180 cm.




Deux cuves de traitement à double enveloppe. Agitateur en U entraîné par le bas. Puissance moteur : 3,0 kW - 6,6 A - vitesse agitateur (n2) : 36 tr/min à 50 Hz. Pression dans l'enveloppe : jusqu'à 3 bar. Double enveloppe latérale et inférieure. Pression dans la cuve -1/+3 bar. Sortie produit 2" DIN. Avec vanne d'échantillonnage latérale. Connexions pour capteurs de pH latérales et capteur de température en sortie 1 boule de pulvérisation CIP latérale. Trou d'homme en haut, rond, diamètre 49 cm. Châssis en inox avec 3 pieds pour capteurs de charge (capteurs de charge exclus). Dimensions intérieures de la cuve : Ø 148 cm et hauteur 180 cm.




Twee dubbel ommantelde procestanks. Bodemaangedreven U-vormig hekwerkroerwerk. Motorvermogen: 3,0 kW - 6,6 A - snelheidsroerwerk (n2): 36 rpm bij 50 Hz. Druk in mantel:



tot 3 bar. Dubbele mantel zijkant en onderkant. Druk in tank -1/+3bar. Productuitlaat 2" DIN. Met monsterventiel aan de zijkant. Aansluitingen voor PH-sensoren aan de zijkant en temp-sensor bij uitlaat1 CIP-sproeibol aan de zijkant. Mangat in bovenkant, rond, diameter 49 cm. RVS onderstel met 3 voeten voor weegcellen (weegcellen niet inbegrepen). Binnenafmetingen tank: Ø 148 cm en hoogte 180 cm

 Dos tanques de proceso con doble camisa. Agitador de rejilla en forma de U accionado por la parte inferior. Potencia del motor: 3,0 kW - 6,6 A - velocidad del agitador (n2): 36 rpm a 50 Hz. Presión en la camisa: hasta 3 bar. Doble camisa lateral e inferior. Presión en el tanque - 1/+3bar. Salida de producto 2" DIN. Con válvula de muestra en el lateral. Conexiones para sensores de pH en el lateral y sensor de temperatura en la salida. 1 bola de pulverización CIP en el lateral. Boca de hombre en la parte superior, redonda, diámetro 49 cm. Bastidor inferior de acero inoxidable con 3 pies para células de carga (células de carga excluidas). Dimensiones interiores del tanque: Ø 148 cm y altura 180 cm.

 Два технологических резервуара с двойной рубашкой. Мешалка U-образной формы с нижним приводом. Мощность двигателя: 3,0 кВт - 6,6 А - скорость мешалки (n2): 36 об/мин при 50 Гц. Давление в рубашке: до 3 бар. Двойная рубашка сбоку и снизу. Давление в резервуаре -1/+3 бар. Выход продукта 2" DIN. С пробоотборным клапаном сбоку. Соединения для датчиков PH сбоку и датчика температуры на выходе Шаровой распылитель CIP сбоку. Люк сверху, круглый, диаметр 49 см. Подстолье из нержавеющей стали с 3 ножками для тензодатчиков (тензодатчики не включены). Внутренние размеры резервуара: Ø 148 см и высота 180 см.

For more information check our website: 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!