



# Used dairy equipment


**Skid mounted CIP unit / Auf einem Gestell montierte CIP-Anlage /  
Unité CIP montée sur patins / Op skid gemonteerde CIP Unit  
/ Unidad CIP montada sobre patines**

Offer number	: 25-04-02
Merk	: N.N.
Type	: CIP Unit
Capacity	: 1400 litres
Year of manufacturing	: Unknown
Power	: 4,0 kW - 7,6 A - 50 Hz - 2.860 rpm
Dimensions ( l x w x h )	: 296 x 230 x 286 cm.
Weight	: 1080 kg
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



CIP unit which consists of: 1x balance vessel, Tubular heat exchanger and Centrifugal pump. Single jacketed balance vessel: capacity 1.400 liters. with CIP spray ball - cylindrical height 105 cm - inner Ø 130 cm - manhole in top round 45 cm. CIP+, APV centrifugal pump type:  W+35/55 155 - sr. no. 30105060 - ABB motor 4,0 kW - 7,6 A - 50 Hz - 2.860 rpm - impellor Ø 155 mm - connections in: 3" Din - out: 2,5" Din. Tubular heat exchanger length: 194 cm - Ø 120 mm - 19 x inner pipes Ø 15,5 mm. Flow transmitter Siemens MAG flow, Box with controls remote I-O.

Auf einem Gestell montierte CIP-Einheit, bestehend aus: einem Ausgleichsbehälter, Rohrwärmetauscher und Kreiselpumpe. Einwandiger Ausgleichsbehälter: Fassungsvermögen 1.400 Liter. Mit CIP-Sprühkugel - zylindrische Höhe 105 cm - Innen-Ø 130 cm - Mannloch oben rund 45 cm. CIP+, APV Kreiselpumpe Typ:  W+35/55 155 - Sr. Nr. 30105060 - ABB Motor 4,0 kW - 7,6 A - 50 Hz - 2.860 U/min - Laufrad Ø 155 mm - Anschlüsse Eingang: 3" Din - Ausgang: 2,5" Din. Rohrwärmetauscher Länge: 194 cm - Ø 120 mm - 19 x Innenrohre Ø 15,5 mm. Durchflussmessumformer Siemens MAG Durchfluss, Box mit Steuerungen Fern-I-O.

Unité CIP montée sur patins qui se compose de : 1x cuve d'équilibre, échangeur de chaleur tubulaire et pompe centrifuge. Récipient d'équilibrage à simple enveloppe : capacité 1.400 litres. avec boule de pulvérisation CIP - hauteur cylindrique 105 cm - Ø intérieur 130 cm - trou d'homme en haut rond 45 cm. CIP+, APV type de pompe centrifuge :  W+35/55 155 - sr. n°

30105060 - Moteur ABB 4,0 kW - 7,6 A - 50 Hz - 2.860 tr/min - roue Ø 155 mm - raccords d'entrée : 3 » Din - sortie : 2,5 » Din. Échangeur de chaleur tubulaire longueur : 194 cm - Ø 120 mm - 19 x tuyaux intérieurs Ø 15,5 mm. Transmetteur de débit Siemens MAG flow, Boîtier avec commandes E-S à distance.

Op skid gemonteerde CIP-unit die bestaat uit: 1x balansvat, buisvormige warmtewisselaar en centrifugaalpomp. Enkelwandig balansvat: inhoud 1.400 liter. met CIP sproeibol - cilindrische hoogte 105 cm - binnenste Ø 130 cm - mangat in top rond 45 cm. CIP+, APV centrifugaalpomp type: W+35/55 155 - rv. nr. 30105060 - ABB motor 4,0 kW - 7,6 A - 50 Hz - 2.860 tpm - waaier Ø 155 mm - aansluitingen in: 3" Din - uit: 2,5" Din. Buisvormige warmtewisselaar lengte: 194 cm - Ø 120 mm - 19 x binnenleidingen Ø 15,5 mm. Flowtransmitter Siemens MAG flow, Box met bediening afstandsbediening I-O.

Unidad CIP montada sobre un marco que consta de: 1x recipiente de equilibrio, intercambiador de calor tubular y bomba centrífuga. Recipiente de equilibrio con camisa simple: capacidad 1.400 litros. con bola de pulverización CIP - altura cilíndrica 105 cm - Ø interior 130 cm - boca de registro en la parte superior redonda 45 cm. Tipo de bomba centrífuga CIP+, APV: W+35/55 155 - n.º de 30105060 - Motor ABB 4,0 kW - 7,6 A - 50 Hz - 2.860 rpm - impulsor Ø 155 mm - conexiones de entrada: 3" Din - salida: 2,5" Din. Intercambiador de calor tubular longitud: 194 cm - Ø 120 mm - 19 x tubos interiores Ø 15,5 mm. Transmisor de caudal Siemens MAG Flow. Caja con controles remotos de E-S.

**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!