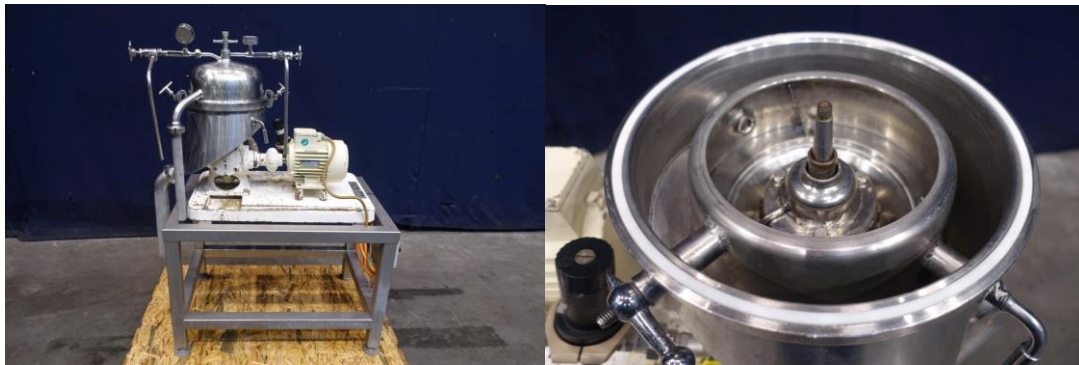


# Used dairy equipment

## Laboratory centrifuge-separator / Laborzentrifugen-Separatoor / Centrifugeuse de laboratoire-séparateur / Laboratorium centrifuge seperator / Centrifugo separador de laboratorio / Лабораторный центрифужный сепаратор

Offer number	: 24-32-03
Make	: Westfalia
Type	: SAOH 205
Capacity	: 200 litres per hour
Serial number	: 1638 076
Power	: 1,1 kW - 2,8 A - 1410 rpm - 50Hz
Dimensions ( l x w x h )	: 104 x 58 x130 cm.
Weight	: 227 Kg's.
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



Laboratory separator for all kinds of testing purposes. Including bowl, Speed 10.000 rpm . 1 in, 3 out feeds. Manual counter pressure valve heavy phase, manual flow regulation valve for light phase, possible to open bowl (control water) and eject heavy parts. Separation of all liquids between 1 and 1,2kg/ltr Motor 1,1 kW - 2,8 A - 1410 rpm - 50 Hz. Connections 1" SMS and 1,5" Din. Set of needed tools. Mounted on steel and on SS frame. Total dimensions: 104x58x130 (lxwxh) cm - weight 227 kg's. Capacity estimated.



Labor-Separator für alle Arten von Testzwecken. Inklusive Behälter. Geschwindigkeit 10.000 U/min. Ein Zulauf, 3 Abläufe. Manuelles Gegendruckventil für schwere Phase, manuelles Durchflussregelventil für leichte Phase. Es besteht die Möglichkeit den Behälter zu öffnen (Wasser kontrollieren) und schwere Teile auszuwerfen. Trennung aller Flüssigkeiten zwischen 1 und 1,2 kg/l. Motor 1,1 kW – 2,8 A – 1410 U/min – 50 Hz. Anschlüsse 1" SMS und 1,5" Din. Ein Satz benötigter Werkzeuge. Auf Stahl- und Edelstahlrahmen montiert. Gesamtabmessungen: 104 x 58 x 130 (L x B x H) cm – Gewicht 227 kg. Kapazität geschätzt.



Séparateur de laboratoire pour tous types de tests. Bol inclus, vitesse 10 000 tr/min. Une entrée, 3 sorties. Vanne de contre-pression manuelle phase lourde, vanne de régulation de débit manuelle pour phase légère, possibilité d'ouvrir la cuve (contrôle eau) et d'éjecter les pièces lourdes. Séparation de tous les liquides entre 1 et 1,2kg/litre Moteur 1,1 kW - 2,8 A - 1410 tr/min - 50 Hz. Connexions 1" SMS et 1,5" Din. Ensemble d'outils nécessaires. Monté sur acier et sur châssis SS. Dimensions totales : 104x58x130 (lxlxh) cm - poids 227 kg. Capacité estimée.



Laboratoriumscheider voor allerlei testdoeleinden. Inclusief kom, snelheid 10.000 rpm. Één in en 3 uit-feeds. Manuele tegendrukklep zware fase, handmatige debietregelklep voor lichte fase, mogelijkheid om bak te openen (water regelen) en zware delen uit te werpen. Scheiding van alle vloeistoffen tussen 1 en 1,2kg/ltr Motor 1,1 kW - 2,8 A - 1410 rpm - 50 Hz. Aansluitingen 1" SMS en 1,5" Din. Set benodigde hulpmiddelen. Gemonteerd op staal en op RVS frame. Totale afmetingen: 104x58x130 (lxbxh) cm - gewicht 227 kg. Capaciteit geschat.



Separador de laboratorio para todo tipo de pruebas. Incluye bol, velocidad 10.000 rpm. Una entrada, 3 salidas. Válvula de contrapresión manual fase pesada, válvula de regulación de flujo manual para fase ligera, posibilidad de abrir la cuba (control de agua) y expulsar

piezas pesadas. Separación de todos los líquidos entre 1 y 1,2kg/ltr. Motor 1,1 kW - 2,8 A - 1410 rpm - 50 Hz. Conexiones 1" SMS y 1,5" Din. Conjunto de herramientas necesarias. Montado sobre acero y sobre estructura de acero inoxidable. Dimensiones totales: 104x58x130 (lxwxh) cm - peso 227 kg. capacidad estimada.

Лабораторный сепаратор для всех видов испытаний. Включая чашу, скорость 10 000 об/мин. 1 вход, 3 выхода. Ручной клапан противодействия для тяжелой фазы, клапан ручной регулировки расхода для легкой фазы, возможность открытия чаши (управление водой) и выброса тяжелых частей. Сепарация всех жидкостей от 1 до 1,2 кг/л. Двигатель 1,1 кВт - 2,8 А - 1410 об/мин - 50 Гц. Подключения 1" SMS и 1,5" Din. Набор необходимых инструментов. Установлен на стальной раме из нержавеющей стали. Общие размеры: 104x58x130 (ДxШxВ) см. Вес 227 кг. расчетная мощность.



**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!