

Useddairyequipment

High pressure homogeniser / Hochdruckhomogenisator / Homogénéisateur haute pression / Hoge druk homogenisator / Homogeneizador de alta presión / Гомогенизатор высокого давления

Offer number	: 24-48-02
Make	: GEA Niro-Soavi
Type	: NS3037H
Capacity	: 5.000 liter per hour
Serial number	: 4682
Year of manufacturing	: 2002
Power	: 30 kW - 59 A - 1.479 rpm - 50 Hz
Dimensions (l x w x h)	: 200x160x150 cm
Weight	: 1998 kg's
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



Single stage high pressure homogeniser. 1 stage with automatic pneumatic remote pressure control. Piston diameter: 50 mm. Current motor power: 30 kW - 59 A - 1.479 rpm - 50 Hz. Maximum pressure in current configuration with this motor 100 bar. But by motor pulley change, 4,000 ltr/h at 220 bar is possible. With overpressure valve. Manometer with electronic signal. Flow switch on cooling water. Oil-level gauge. Oil pump 0,55 kW. Connections: 2 x DN65 Tri Clamp. Excluding remote control panel.



Einstufiger Hochdruckhomogenisator. 1-stufig mit automatischer pneumatischer Ferndruckregelung. Kolbendurchmesser: 50 mm. Aktuelle Motorleistung: 30 kW – 59 A – 1.479 U/min – 50 Hz. Maximaler Druck in der aktuellen Konfiguration mit diesem Motor 100 bar. Durch Wechsel der Motorriemenscheibe sind jedoch 4.000 l/h bei 220 bar möglich. Mit Überdruckventil. Manometer mit elektronischem Signal. Durchflussschalter für Kühlwasser. Ölstandsanzeige. Ölpumpe 0,55 kW. Anschlüsse: 2 x DN65 Tri Clamp. Exklusiv Fernbedienfeld.



Homogénéisateur haute pression mono-étagé. 1 étage avec contrôle automatique de pression pneumatique à distance. Diamètre du piston : 50 mm. Puissance actuelle du moteur : 30 kW - 59 A - 1 479 tr/min - 50 Hz. Pression maximale en configuration actuelle avec ce moteur 100 bar. Mais en changeant la poulie du moteur, 4 000 l/h à 220 bar sont possibles. Avec soupape de surpression. Manomètre à signal électronique. Interrupteur de débit sur eau de refroidissement. Jauge de niveau d'huile. Pompe à huile 0,55 kW. Connexions : 2 x DN65 Pince de serrage. Dimensions totales : 200x160x150 cm et 1 998 kg. Hors panneau de commande à distance.



Enkeltraps hogedruk homogenisator. 1 trap met automatische pneumatische afstandsbediening drukregeling. Zuigerdiameter: 50 mm. Huidig motorvermogen: 30 kW - 59 A - 1.479 rpm - 50 Hz. Maximale druk in huidige configuratie met deze motor 100 bar. Maar door motorpoeliewissel is 4.000 ltr/u bij 220 bar mogelijk. Met overdrukventiel. Manometer met elektronisch signaal. Stromingsschakelaar op koelwater. Oliepeilmeter. Oliepomp 0,55 kW. Aansluitingen: 2 x DN65 Tri Clamp. Exclusief afstandsbedieningspaneel.



Homogeneizador de alta presión de una etapa. 1 etapa con control remoto neumático automático de presión. Diámetro del pistón: 50 mm. Potencia actual del motor: 30 kW - 59 A - 1.479 rpm - 50 Hz. Presión máxima en la configuración actual con este motor 100 bar. Pero mediante el cambio de polea del motor, es posible obtener 4.000 l/h a 220 bar. Con válvula de sobrepresión. Manómetro con señal electrónica. Interruptor de flujo en agua de

refrigeración. Indicador de nivel de aceite. Bomba de aceite 0,55 kW. Conexiones: 2 x DN65 Tri Clamp. Excluido panel de control remot).

Одноступенчатый гомогенизатор высокого давления. 1 ступень с автоматическим пневматическим дистанционным управлением давлением. Диаметр поршня: 50 мм. Текущая мощность двигателя: 30 кВт - 59 А - 1,479 об/мин - 50 Гц. Максимальное давление в текущей конфигурации с этим двигателем 100 бар. Но при замене шкива двигателя возможно 4000 л/ч при 220 бар. С клапаном избыточного давления. Манометр с электронным сигналом. Реле расхода охлаждающей воды. Указатель уровня масла. Масляный насос 0,55 кВт. Соединения: 2 x DN65 Tri Clamp. Исключая пульт дистанционного управления.



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!