

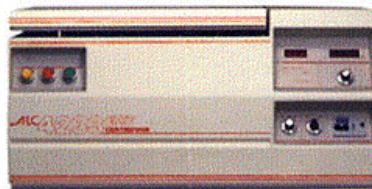
CENTRÍFUGA PARA TESTES EM PETRÓLEO E DERIVADOS

Normas:

ASTM D 91, ASTM D 893, ASTM D 2273, ASTM D 2711, ASTM D 96, API 2542, API 2548, AASHTO T 55, BS 4385, ASTM D 4007, IP 359, ASTM D 1796, IP 75, DIN 51 793, ASTM D 2709, ISO 3734, JIS K2503, JIS K2601

Aplicação :

Óleo Cru, Óleo Combustível



Descrição:

Sedimentação ASTM D 91

Uso em óleo lubrificante insolúvel ASTM D 893

Resíduos de sedimentos ASTM D 2273

Características de demulsibilidade ASTM D 2711

determinação de água e sedimentos em óleo cru em campo ASTM D 96 - API 2542 - AASHTO T55 - BS 4385

Determinação de água e sedimentos em óleo cru em laboratório ASTM D 4007 - MPMS 10.3 - IP 359

Combustível e óleo cru em laboratório ASTM D 1796 - API 2548 - IP 75 - DIN 51 793

Combustível ASTM D 2709

Resíduo de óleo combustível ISO 3734, ASTM D 1479, ISO 3840

Centrifuga com controle digital de temperatura e velocidade,

Velocidade máxima: 6.000 rpm.

Aquecimento de banho externo (não incluso),

Capacidade máxima: 4x100ml.

Aceleração máxima: 6.763 g.

Time de 0 a 60 min., com uma posição fixa.

Exatidão da velocidade: +/- 10 rpm.

Freio de três posições.

Alarme sonoro e luminoso par aviso e desligamento automático em caso de super aquecimento. Acompanha um rotor (tipo cruzeta) ref. 5297V, para acomodar seis tubos cônicos. Seu circuito eletrônico controla automaticamente a aceleração, limitações de força, e a exatidão da velocidade, deste modo, variações de corrente elétrica não afetam a rotação, que permanece constante.

Opera em 110V/60Hz.

Fornecida com:

1 x rotor 5297V

6 x adaptadores, 5934

6 x caçapas, 5744

6 x tubos testes 100ml, 5128

Ref. 4233ECT.

Procedência: Itália

Marca: ALC

Acessório (não acompanha):

Banho termostático para trabalhos ate 70°C com circulação externa, com capacidade de bombeamento de 20 litros / min.