



## UNIDADE DE LAVAGEM DE ÓLEO

### Dimensões

Comprimento (mm)..... : 1300      Largura (mm)..... : 800      Altura (mm)..... : 1700  
 Peso (kg)..... : 305  
 Elevação/ Transporte..... : Estrutura com canais de empilhadeira

### Ano de construção

Construído..... : 1983  
 Atualizado/reconstruído..... : 2011

### Área de uso / certificação

Onshore/Offshore..... : Offshore  
 Padrão..... : Eexd IIB T4 zona 1, de acordo c/ Norsok Z015

### Fluxo / Pressão / Volume

Volume do tanque (litr)..... : 100  
 Medida Hz x Q-max..... : 60      Q-max (l/min) ..... : 30  
 Vazão 1..... : 11 litros/min @ 210 bar  
 Vazão 2..... : 16 litros/min @ 100 bar  
 Vazão 3..... : 18 litros/min @ 50 bar

### Conexões

Conexão de entrada..... : 1 un. 1/2" BSP  
 Conexão de saída..... : 1 un. 1/2" BSP

### Bomba(s)

Bomba1 (tipo)..... : Casappa Medley

### Motor / Motor(es)

Motor1 (tipo)..... : Segurança Teve 4KTC 1604 (Eexd IIC T4)  
 Motor1 (Cert. No.) ..... : 3GF10049743

### Fonte de alimentação

El. Power1..... : 400 VD	(Hz)..... : 50	(kW)..... : 22	(A)..... : 43,1
El. Power2..... : 415 VD	(Hz)..... : 50	(kW)..... : 22	(A)..... : 42,8
El. Power3..... : 690 VY	(Hz)..... : 50	(kW)..... : 22	(A)..... : 25
El. Power4..... : 440 VD	(Hz)..... : 60	(kW)..... : 25	(A)..... : 42,6
El. Power5..... : 690 VY	(Hz)..... : 60	(kW)..... : 22	(A)..... : 23,7
Starter..... : Fanal Eexde IIC T5 (Ser. No: 58922) 400-690V 50/60 Hz 4323A			

### Filtro

Saída do filtro (quantidade)..... : 1	Estação de filtragem (tipo): UCC	Elemento filtrante (tipo): UCR63122 / D511G03A
Entrada do filtro (quantidade)..... : 1	Estação de filtragem (tipo): UCC	Elemento filtrante (tipo): UCR63122 / D511G03A

### Informações adicionais

Equipamento / Funções..... : Distribuidor de fluxo, medidor de vazão, saída para amostras, manômetro, termômetro, filtro de respiro, vidro nivelado, tampa da tampa na parte superior do tanque