

Kit de abastecimento de óleo acionado eletricamente, composto por:

- Bomba de engrenagem em latão elétrica autoescorvante com corpo em aço inoxidável;
- Painel de controle com botão de pressão;
- Cabo de alimentação com comprimento de 1,5 m e tomada padrão "Schuko";
- Pressostato duplo com dispositivo eletrônico para desligar a bomba na liberação da pistola de distribuição;
- Válvula de alívio ajustada em 10 bar;
- Painel de segurança elétrica;
- Carenagem de metal com pontos de fixação.

Proteção IP 55.



Art. nº	Voltagem	Força	Ampère	RPM	Faixa de ajuste	Vazão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6126/C	110 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	14 kg	300x260x480
6127/C					1 - 12 bar				
6141/C	230 V - 50 Hz				10 - 60 bar				
6142/C					1 - 12 bar				
6129/C	400 V - 50 Hz				10 - 60 bar				

Os valores baseiam-se nas seguintes condições de teste: Óleo hidráulico ISO 68 a 2° C - saída de fluxo livre.

Bomba elétrica de latão de engrenagem para o fornecimento de óleo, patenteado, aprovada de acordo com os requisitos da **OIML R117-1** (DIN 19217). Consiste em:

- bomba de engrenagem em latão elétrica auto-amortecada de 230 V, art. nº. 6122;
- kit automático de separador de ar, art. nº. 2054, adequado para separar o ar eventualmente presente na linha de sucção do óleo, com dispositivo automático de parada da bomba, patenteado, aprovado de acordo com o **OIML R117-1**; Inclui também o manômetro para controlar a pressão de saída e a válvula de retenção;
- caixa de controle com botão de pressão e cabo de conexão elétrica;
- interruptor de pressão eletrônico duplo que inicia a bomba uma vez que a pistola de controle está ativada e pára novamente devido ao aumento de pressão no circuito uma vez que a pistola está fechada;
- válvula de bypass predefinida em 10 bar de pressão;
- 1,5 m - cabo elétrico com ficha SCHUKO.

Categoria de proteção IP 55.



EUROPEAN PATENT
no. 19162312.3-1101
no. 102018000003982

Art. nº	Voltagem	Força	Ampère	RPM	Faixa de ajuste	Vazão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6124	230 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	3 - 15 bar	10 l/min	M 1/2" BSP	13 kg	140x290x300

Os valores baseiam-se nas seguintes condições de teste: Óleo hidráulico ISO 68 a 2° C - saída de fluxo livre.

Bomba de engrenagem autoescorvante para transferência de óleo de baixa viscosidade, anticongelante, uréia e outros fluidos de base aquosa o que garante uma regularidade do fluxo e um ruído pequenod.

Corpo e engrenagens da bomba IXEF e eixo de aço inoxidável.

Completo com válvula de derivação calibrada em 2 bar, cabo de alimentação e comprimento de 1,5 m com soquete modelo "Schuko".

Proteção IP 55.



Art. nº	Voltagem	Força	Ampère	RPM	Pressão de saída	Vazão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6123	230 V 50 Hz	250 W	5,3	1360	2 bar	25 l/min	M 1/2" BSP	7 kg	240x290x180

Os valores baseiam-se nas seguintes condições de teste: Óleo hidráulico ISO 68 a 2° C - saída de fluxo livre.