

Bomba elétrica de engrenagens auto-escorvante, categoria de proteção IP 55, para fornecimento de óleo, anticongelante, diesel, água; garante um fluxo constante e um baixo nível de ruído.

Corpo da bomba em aço inoxidável, engrenagens em latão e eixo da bomba em aço inoxidável. Inclui uma válvula de derivação predefinida com pressão de 5 bar e 1,5 m com braçadeiras de jacaré para conexão da bateria.



Art. nº	Voltagem	Força	Drenagem atual	RPM	Faixa de ajuste	Vazão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6112	12 Vcc	240 W	30 A	2800	3 - 15 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	3,5 kg	260x130x140
6114	24 Vcc		15 A						

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

Bomba elétrica de engrenagens auto-escorvante, categoria de proteção IP 55, para fornecimento de óleo, anticongelante, diesel, água a pressão média; Garante um fluxo constante e um baixo nível de ruído.

Corpo da bomba em aço inoxidável, engrenagens em latão e eixo da bomba em aço inoxidável. Inclui uma válvula de derivação predefinida com pressão de 10 bar e 1,5 m - cabo elétrico com ficha SCHUKO.



Art. nº	Voltagem	Força	Drenagem atual	RPM	Faixa de ajuste	Vazão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6125	110 V - 60 Hz	550 W	3,8 A	2760	3 - 15 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	7,5 kg	240x290x180
6122	230 V - 50 Hz								
6128	400 V - 50 Hz								

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

Bomba elétrica de engrenagem para fornecimento de óleo, anticongelante, diesel, água a pressão média; Garante um fluxo constante e um baixo nível de ruído. Corpo da bomba em aço inoxidável, engrenagens em latão e eixo da bomba em aço inoxidável.

O kit inclui uma válvula de derivação predefinida com pressão de 10 bar com uma grande faixa de ajuste, um filtro de óleo em linha, um manômetro para controle de pressão de saída, um cabo elétrico de 1,5 m com tomada SCHUKO e um interruptor de pressão eletrônico 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.

Categoria de proteção IP 55.



Art. nº	Voltagem	Força	Drenagem atual	RPM	Faixa de ajuste	Vazão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6126	110 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	11,5 kg	140x200x300
6127					1 - 12 bar				
6141	230 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	11,5 kg	140x200x300
6142					1 - 12 bar				
6129	400 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	11,5 kg	140x200x300

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