

Bombas elétricas, com corpo de bomba em aço inoxidável AISI 304, para o fornecimento de fluidos com características químicas específicas. Recomenda-se verificar a compatibilidade do fluido com os materiais dos componentes da bomba antes da utilização.



Bomba de engrenagem elétrica e automática.

Corpo da bomba e engrenagens em IXEF.

Categoria de proteção IP 55.

Cabo L. 1,5 m com plugue incluído.



Α	Art. n°.	Voltagem	Corrente	RPM	Força	Pressão de saíd	Vazão	Conexão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6	5123	230 V – 50 Hz	5,3	1360	250 W	2 bar	25 l/min	M 1/2" BSP	7 kg	240x290x180



Art.nº **6132**

Bomba de engrenagem elétrica e automática garante um fluxo constante e um baixo nível de ruído.

Corpo da bomba em aço inoxidável AISI 304, engrenagens em Kevlar®.

Categoria de proteção IP 55.

Inclui uma válvula de derivação predefinida com pressão de 5 bar e 1,5 m - cabo elétrico com ficha SCHUKO.



Art. n°.	Voltagem	Corrente	RPM	Força	Pressão de saíd	Vazão	Conexão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6132	230 V - 50 Hz	5,3	2650	370 W	4 bar	11 l/min	F 3/8" BSP	7,5 Kg	150x300x190



Art.nº **6446**

Bomba elétrica centrífuga para o fornecimento de água limpa.

Corpo da bomba e rotor em aço inoxidável AISI 304.



Art. n°.	Voltagem	Corrente	RPM	Força	Pressão de saída	Conexão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
6446	230 V - 50 Hz	5	750 W	4 bar	160 l/min	F 1 1/4" BSP	11 kg	296x206x186

