

Bomba Periférica

ACQUACLEAN HT - 1CV - 127/220V



Aplicação:

Ideal para: Transferência de água, de rios, cisternas, e abastecimento de caixas d'água, reservatórios, também expositores em eventos, feiras. É ideal, para água quente, até 80°C, para água oleosa até 25°C. Também é própria para produtos químicos, em temperatura ambiente, não reagentes ao termoplástico. Indicada em regiões litorâneas.

Benefícios:

Carcaça (corpo da bomba) em termoplástico de alta resistência;
Isenta de ferrugem. O que não compromete a qualidade da água. Isto é, não solta particulados na água; (como normalmente acontece com as bombas periféricas com corpo em Ferro Fundido);
A bomba não trava, mesmo por longos períodos sem uso. (problemas comuns em periféricas com corpo em ferro fundido);
Acompanha cabo com plugue; (pronta para uso, sem emendas para ligação);
Ideal para regiões litorâneas que sofrem com a ação da maresia.

Benefício Adicional:

Pode trabalhar com líquido com alta temperatura de até 80°C

Características Técnicas:

Potência do motor: 1cv (750W)

Tensão (N): 127V/220V

Vazão (Q): 3.000 l/h

Altura (Hm): 48 mca

Sucção (Hs): 8 m

Conexões (pol): 1" BSP

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
17	20	31

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:	Observação:
6.4	6.8		

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1010021	7896902948198	84137080

Ficha técnica

FERRARI[®]

ferrarinet.com.br