

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Isolamento elétrico	Classe F	Grau de proteção	IP68
Rearmamento	Automático	Tipo de Motor	Assíncrono
Fator de Serviço	S1		

MATERIAIS

Selo mecânico	Allumina-Grafite	Aspiração Corporal	Aço inoxidável AISI 304
Corpo envolvente	Aço inoxidável AISI 304	Carroceria de transmissão	Aço inoxidável AISI 304
Difusor(es)	Tecnopolímero	Eixo da bomba	AISI 431 aço inoxidável
Promotor(es)	Aço inoxidável AISI 304	Juntas	NBR/EPDM

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO

Diâmetro de impulsão	1"	Resfriamento do motor	Água
Estanqueidade por meio de	Vedação mecânica dupla	Tipo de conexão de acionamento	Thread

LIMITES DE USO

Imersão máxima (m)	12	Temperatura do líquido (°C)	Máximo: 40
--------------------	----	-----------------------------	------------

EQUIPAMENTO

Válvula de retenção	Não incluído		
---------------------	--------------	--	--