ACUARIA 17





Bomba centrífuga multicelular monobloco submersível de 5,5" para abastecimento de água.

Bombeamento de água limpa para uso doméstico, industrial, agrícola e jardinagem. Adequada para poços abertos, tanques e depósitos em aplicações como transferência de água, rega por aspersão ou gota a gota, pressurização doméstica ou equipamentos de pressão.

CARACTERÍSTICAS ACUARIA 17

Equipamento Características

> Válvula de retenção: Não

incluído

> Fator de serviço: S1

elétricas

> Grau de proteção: IP68

> Isolamento elétrico: Classe

Características F construtivas

> Reativação: Automático

> Tipo de motor: Assíncrono

> Arrefecimento motor:

Água

> Diâmetro descarga: 1"

> Estanqueidade por:

Vedante mecânico duplo

> Tipo ligação descarga:

Roscar

Materiais

> Corpo aspiração: Aço

inoxidável AISI 304

> Corpo descarga: Aço

inoxidável AISI 304

> Corpo envolvente: Aço

inoxidável AISI 304

> Difusor(es): Tecnopolímero

> Eixo bomba: Aço inoxidável

AISI 431

> Impulsor(es): Aço

inoxidável AISI 304

> Juntas: NBR/EPDM

> Vedante mecânico:

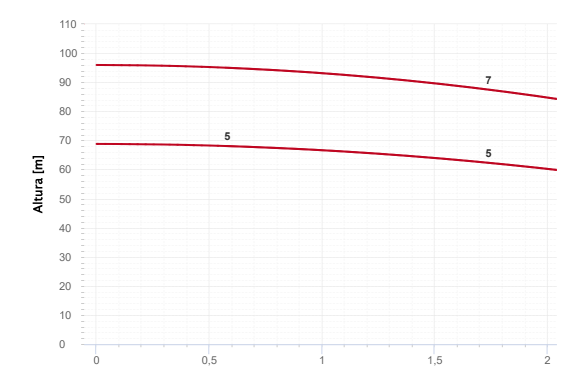
Alumina-Grafite

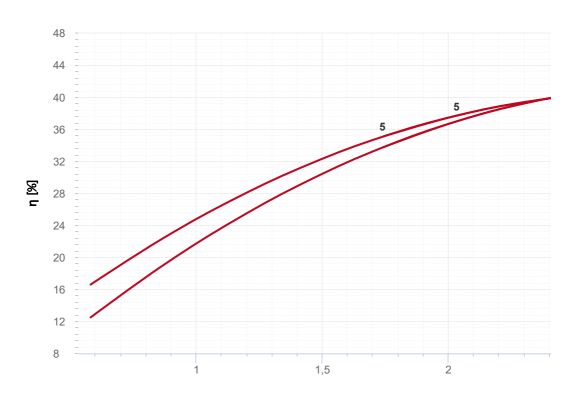
Limites de utilização

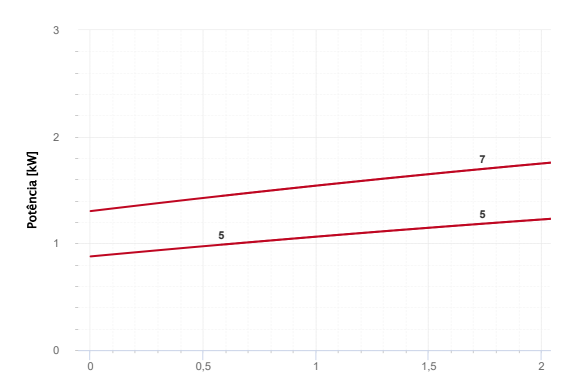
- > Imersão máxima (m): 12
- > Temperatura do líquido

(°C): Máx: 40

DESEMPENHO







DADOS ELÉTRICOS

Modelos monofásicos	Modelos trifásicos	Intensidade [A]		Potência absorvida P1 [kW]		Potência motor P2	
50 Hz	50 Hz	1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]
ACUARIA 17 5M	ACUARIA 175	7,40	2,60	1,60	1,50	0,90	1,21
ACUARIA 17 5M A		7,40		1,60		0,90	1,21
ACUARIA 17 7M	ACUARIA 17 7	10,70	3,80	2,20	2,10	1,50	2,01
ACUARIA 17 7M A		10,70		2,20		1,50	2,01