# **ASPRI 15**





### **CARACTERÍSTICAS ASPRI 15**

#### Características Características elétricas construtivas

> Fator de serviço: S1

> Grau de proteção: IPX5

> Isolamento elétrico: Classe > Diâmetro aspiração: 1"

F

> Reativação: Automático

> Tipo de motor: Assíncrono Vedante mecânico

> Arrefecimento motor:

Ventilador

> Diâmetro descarga: 1"

> Estanqueidade por:

> Tipo ligação aspiração:

Roscar

> Tipo ligação descarga:

Roscar

#### **Materiais**

> Cárter motor: Alumínio

> Corpo aspiração: Ferro

fundido

> Corpo descarga: Ferro

fundido

> 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:

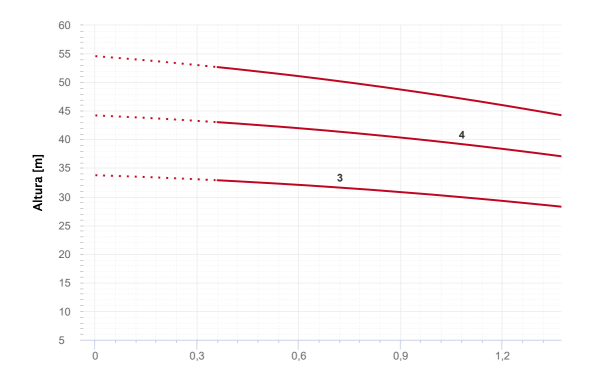
Alumina-Grafite

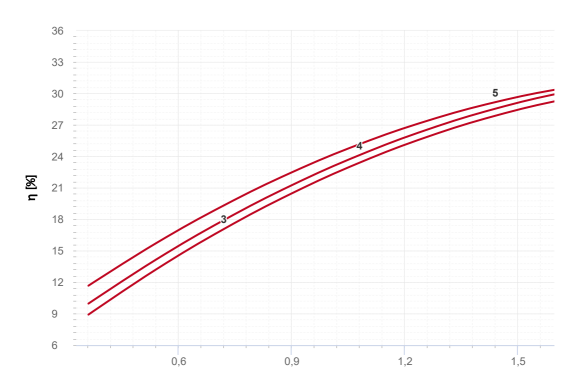
### Limites de utilização

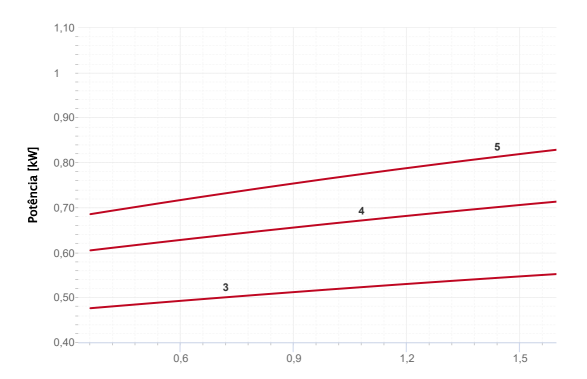
- > Aspiração máxima (m): 9
- > Temperatura do líquido

(°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~ 230/400V	1~	3~	[kW]	[HP]
ASPRI 15 3M	ASPRI 15 3	2,80	2,10/1,20	0,60	0,60	0,37	0,50
ASPRI 15 4M	ASPRI 15 4	3,50	2,30/1,30	0,80	0,70	0,55	0,74
ASPRI 15 5M	ASPRI 15 5	4,10	3,30/1,90	0,95	0,95	0,75	1,01