

## DOMO GRI 11HF

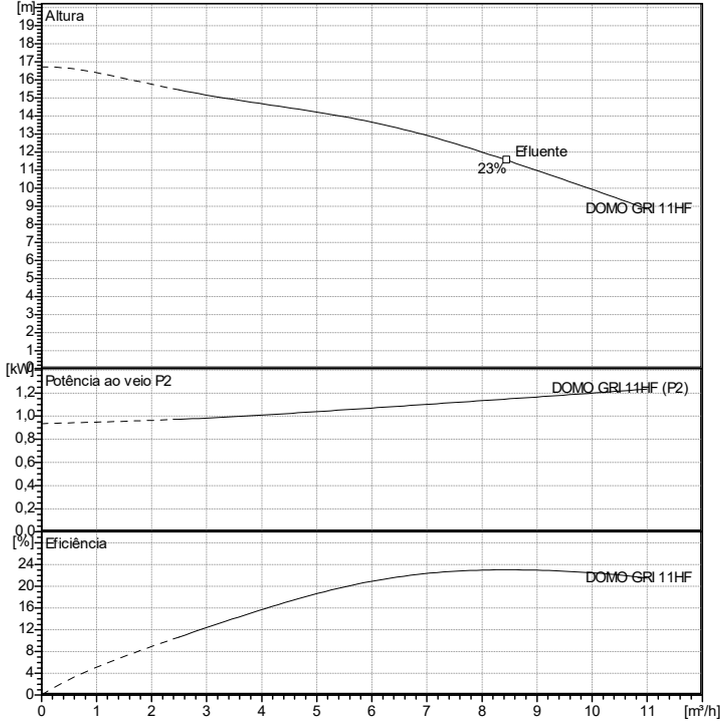
### Technical data

Empresa  
Responsável:  
Número de telefone  
E-Mail

Desempenho de acordo com ISO 9906 - Anexo A

Power datas referred to:

Água, pura [100%] ; 4°C; 1kg/dm<sup>3</sup>; 1,57mm<sup>2</sup>/s



#### Condições especificadas

Caudal	0 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica	0 m

#### Dados hidráulicos (ponto operação)

Caudal	
Altura manométrica	
Potência máx. do eixo	1,23 kW

#### Dados da bomba

Fabrico	Lowara
Tipo	DOMO GRI 11HF
	Bomba submersível para águas residuais
Velocidade	2900 rpm
Altura H(Q=0)	16,7 m
Lado da admissão	
Lado de descarga	
Dimensões	1 phase motor version
Peso	20,8 kg

#### materiais / vedações

Corpo da bomba	Ferro fundido / ASTM Classe 30
Impulsor	PBT
COBERTURA da aspiração	Ferro fundido / ASTM Classe 30
Anel de fixação	Stainless steel / AISI 304

#### Vedação do veio

Montagem rotativa	Carboneto de silício
Montagem fixa	Carboneto de silício
Elastómeros	NBR
Mola	AISI 316
Outros Componentes	AISI 316

#### Dados do motor

Potência estimada P2	1,1 kW	Velocidade nominal	2900 1/min
Frequência	50	Fase	1~
Tensão estimada	240 V	Corrente de dimensionamento	1,67 A
Classe de protecção	IP X8	Classe de isolamento	F
Tolerância de tensão permitida +/- 10%			

#### Dimensoes mm

B	240		
C	260		
H	444		
H1	100		
H2	47		
X	Rp 1" 1/4		

Note:

