

DIWA 11

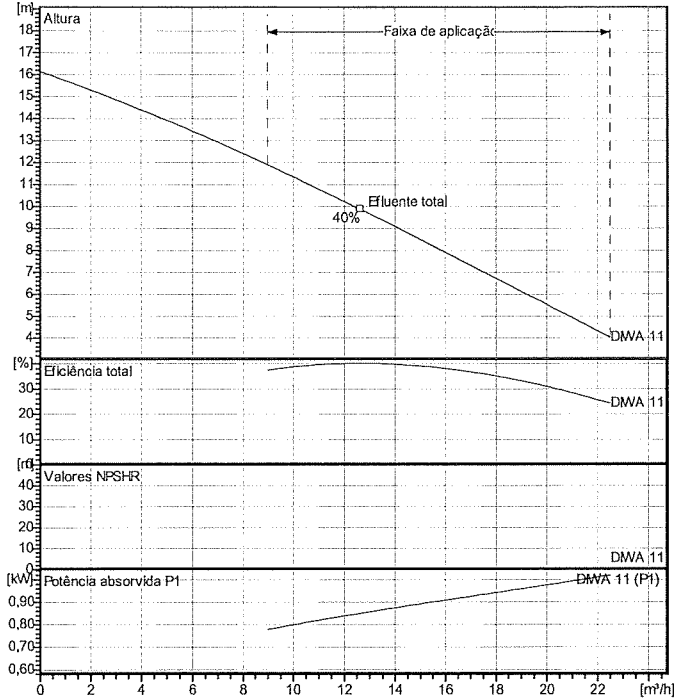
Technical data

Empresa
Responsável:
Número de telefone
E-Mail

Desempenho de acordo com ISO 9906 - Anexo A

Power data referred to:

Água, pura [100%]; 4°C; 1kg/dm³; 1,57mm²/s



Condições especificadas

Caudal	0 m³/h
Altura manométrica	0 m

Dados hidráulicos (ponto operação)

Caudal	
Altura manométrica	
Potência máx. do eixo	0,782 kW

Dados da bomba

Fabrico	Lowara
Tipo	DIWA 11
	Bomba submersível de drenagem
Velocidade	2900
Altura H(Q=0)	16,1 m
Lado da admissão	
Lado de descarga	
Dimensões	Bomba submersível
Peso	17 kg

materiais / vedações

Corpo da bomba	Aço inoxidável
Impulsor	Aço inoxidável
Flange de aspiração	Aço Inoxidável/termoplástico
Difusor	PA 66 + 30 % GF

Vedação do veio

Montagem rotativa	Q1-Carboneto de silício
Montagem fixa	Q1-Carboneto de silício
Elastómeros	P-NBR
Mola	G-AISI 316
Outros Componentes	G-AISI 316

Dados do motor

Potência estimada P2	1,1 kW	Velocidade nominal	2860 1/min
Frequência	50	Fase	1~
Tensão estimada	230 V	Corrente de dimensionamento	5,5 A
Classe de protecção	IP X8	Classe de isolamento	F
Tolerância de tensão permitida +/- 10%			

Dimensoes mm

F	393		
H	375		

Note:

