

# BOMBAS PERIFÉRICAS ULTRA PRESS



\* Somente modelo UPA

- Ideal para sistemas de irrigação, casas e prédios;
- **Alta pressão** para bombeamento de água;
- Sucção em **profundidades de até 8m**;
- **Elevação de água até 56m**;
- Suporta temperaturas de até 60° C;
- Sistema antitravamento;
- Resistente a oxidação.



Escaneie o **QR** ao lado e assista ao vídeo.



SUPOORTA ATÉ  
60°C



ALTA PRESSÃO



SISTEMA  
ANTITRIVAMENTO



BIVOLT MANUAL



PROTECTOR  
TÉRMICO

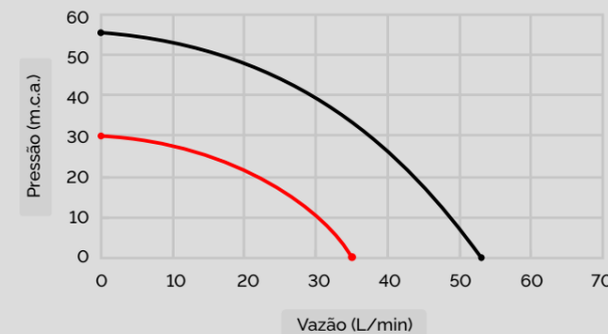


ROTOR EM  
BRONZE

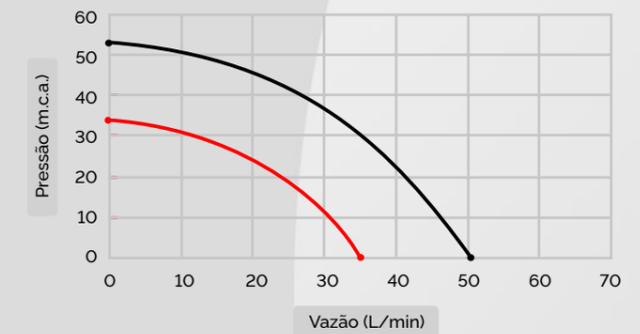
## TABELA TÉCNICA

	UP 30	UP 56	UPA 32	UPA 52
Tensão (V)	127 - 220	127 - 220	127 - 220	127 - 220
Corrente de operação (A)	4,8 / 2,4	9,2 / 4,8	4,9 / 2,6	9,2 / 4,8
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Rotação (r.p.m)	3500	3500	3500	3500
Potência mecânica (CV)	1/2 (370W)	1 (750W)	1/2 (370W)	1 (750W)
Pressão máxima (m.c.a.)	30	56	32	52
Vazão máxima (L/min.)	33	52	35	50
Vazão c/ 15 m.c.a. (L/min.)	-	-	-	-
Temperatura máx. de água trabalho (°C)	60	60	60	60
Conexões entrada/saída (pol)	1"	1"	1"	1"
Dimensões (mm)	255 x 158 x 119	304 x 180 x 140	228 x 187 x 119	255 x 213 x 140
Peso (kg)	4,7	8,95	6,1	10

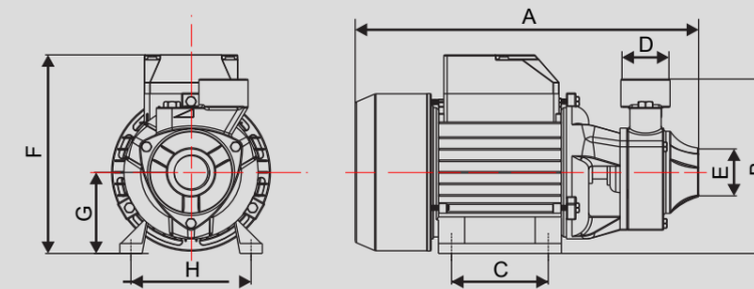
## CURVA DE DESEMPENHO UP 30 UP 56



## CURVA DE DESEMPENHO UPA 32 UPA 52



## DESENHO TÉCNICO / DIMENSÕES / APLICAÇÃO



Modelo	Dimensões (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
UP 30	258	141	82	G1"	E	152	65	98
UP56	297	155	91			174	70	112
UPA 32	725	363	362	G1"	E	362	97	1.1/4"
UPA 52	907	475	432			432	97	1.1/4"

**1**  
ANO

**GARANTIA**  
Contra defeitos de fabricação.  
Consulte o manual do produto  
para saber as condições.

# BOMBAS DE ÁGUA ULTRA PRESS



- Ideal para sistemas de irrigação, casas e prédios;
- **Alta pressão** para bombeamento de água;
- Sucção em **profundidades de até 8m**;
- **Elevação de água até 56m**;
- Sistema antitravamento;
- Resistente a oxidação.



BIVOLT MANUAL



SISTEMA ANTITRIVAMENTO



PROTECTOR TÉRMICO



ALTA PRESSÃO



ROTOR EM BRONZE

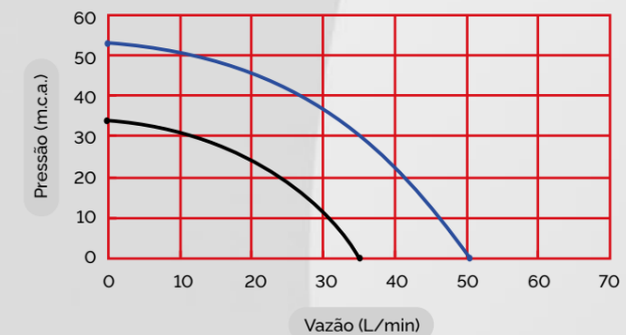
## TABELA TÉCNICA

	UP 35	UP 56	UPA 32	UPA 52
Tensão (V)	127-220	127-220	127-220	127-220
Corrente de Operação - A	4,8/2,4	9,2/4,8	4,9/2,6	9,2/4,8
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Rotação (r.p.m)	3500	3500	3500	3500
Potência CV(W) Mecânica	1/2 (370W)	1 (750W)	1/2 (370W)	1 (750W)
Pressão máxima (m.c.a.)	35	56	32	52
Vazão máxima (L/min.)	35	52	35	50
Vazão máxima 15 m.c.a. (L/min.)	-	-	-	-
Conexões entrada/saída (pol)	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"
Dimensões (mm)	255 x 158 x 119	304 x 180 x 140	228 x 187 x 119	255 x 213 x 140
Peso (Kg)	4,7	8,95	6,1	10

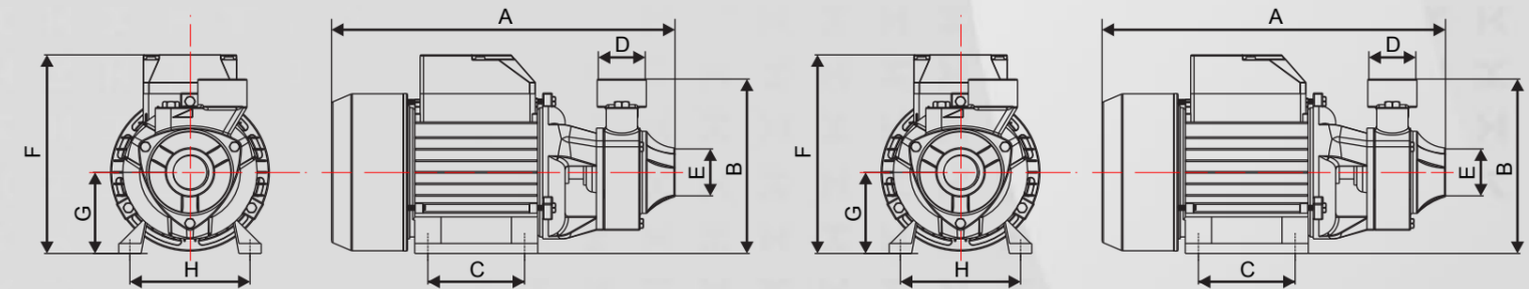
## CURVA DE DESEMPENHO UP 35 UP 56



## CURVA DE DESEMPENHO UPA 32 UPA 52



## DESENHO TÉCNICO / DIMENSÕES / APLICAÇÃO



Modelo	Dimensões							
	A	B	C	D	E	F	G	H
UP 35	258	141	82	G1"	E	152	65	98
UP56	297	155	91			174	70	112
UPA 32	725	363	362	G1"	E	362	97	1.1/4"
UPA 52	907	475	432			432	97	1.1/4"

**1**  
ANO

### GARANTIA

Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.