

CATÁLOGO DE PRODUTOS



BOMBAS D'ÁGUA



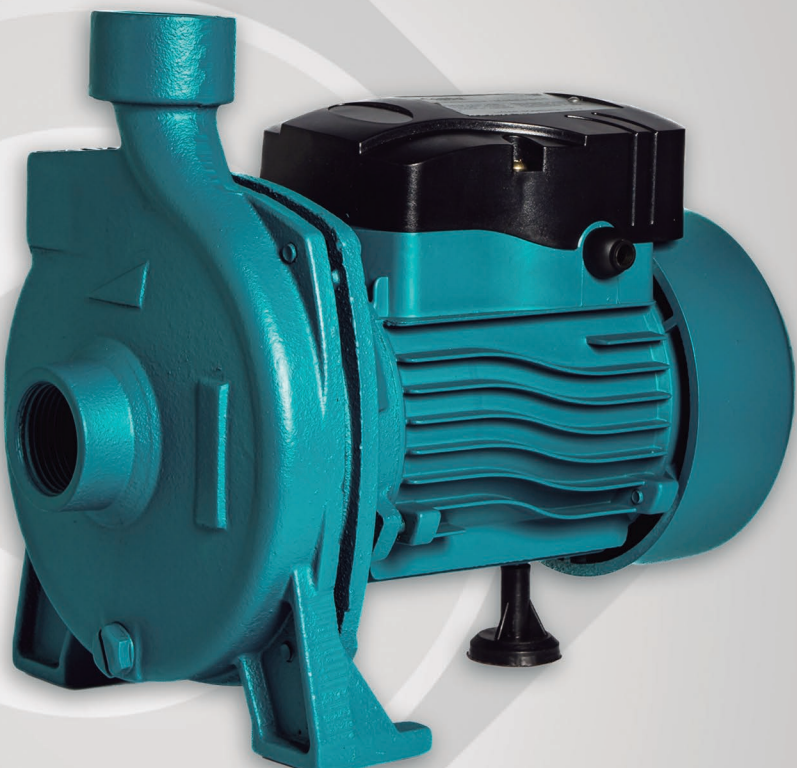
CENTRÍFUGA COMBO BCC

Aplicações:

- Transporte de água limpa e isenta de sólidos de cisternas, poços ou quaisquer outros reservatórios
- Abastecimento doméstico, pequenos prédios
- Sistema de pressurização de baixa pressão
- Irrigação de pequeno porte

Características da Bomba:

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- Rotor em noryl
- Sucção x Recalque: 1"
- Altura máxima: Sucção 8 metros
- Temperatura máxima líquido: 60°C
- Ponta eixo em aço inox AISI 304
- Selo mecânico em grafite/cerâmica buna
- Sistema antitravamento duplo em aço inox
- Voltagem 127V



Características Motor:

- Protetor térmico
- Classe isolação: F
- Grau de proteção: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: 40°C

Modelo	Altura Nanométrica Total (mca)								P. Máx. (mca)	
	Potência		Vazão (m³/h)							
	KW	HP	Valor válido para altura de sucção a 0 metros							
BCC 0.5	0,37	0,5	6,0	5,1	4,4	3,0	2,0	---	---	23
BCC 1.0	0,75	1,0	6,9	6,5	6,2	5,8	5,5	4,5	3,3	35

AUTOASPIRANTE INOX COMBO AAI

Aplicações:

- Transporte de água limpa e isenta de sólidos de cisternas, poços ou quaisquer outros reservatórios
- Pode ser instalada na tubulação da companhia de abastecimento (puxar água da rua)
- Abastecimento doméstico, pequenos prédios
- Sistema de pressurização de baixa pressão
- Irrigação de pequeno porte
- Regiões litorâneas

Características da Bomba:

- Corpo e eixo em aço inox
- Rotor em noryl
- Difusor e Venturi em noryl
- Sucção x Recalque: 1"
- Altura máxima: Sucção 8 metros
- Temperatura máxima líquido: 60°C
- Ponta eixo em aço inox AISI 304
- Selo mecânico em grafite/cerâmica
- Voltagem 127V



Características Motor:

- Protetor térmico
- Classe isolação: F
- Grau de proteção: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: 40°C
- Enrolamento do motor em cobre

Modelo	Altura Nanométrica Total (mca)							P. Máx. (mca)	
	Potência		Vazão (m³/h)						
	KW	HP	Valor válido para altura de sucção a 0 metros						
AAI 0.5	0,45	0,5	2,5	1,0	1,2	0,7	0,3	---	38,0
AAI 1.0	0,75	1,0	---	3,3	2,8	1,8	1,0	0,4	47,0

AUTOASPIRANTE FERRO COMBO AAF

Aplicações:

- Transporte de água limpa e isenta de sólidos de cisternas, poços ou quaisquer outros reservatórios
- Pode ser instalada na tubulação da companhia de abastecimento (puxar água da rua)
- Abastecimento doméstico, pequenos prédios

Diferenciais:

- Retira o ar da tubulação de sucção automaticamente

Características da Bomba:

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- Rotor em noryl
- Difusor e Venturi em noryl
- Sucção x Recalque: 1"
- Altura máxima: Sucção 8 metros
- Temperatura máxima líquido: 60°C
- Ponta eixo em aço inox AISI 304
- Selo mecânico em grafite/cerâmica
- Voltagem 127V



* Imagem da bomba AAF 1.2

Características Motor:

- Protetor térmico
- Classe isolação: F
- Grau de proteção: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: 40°C
- Enrolamento do motor em cobre

Modelo	Altura Manométrica Total (mca)											P. Máx. (mca)	
	Potência		Vazão (m³/h)										
	KW	HP	Valor válido para altura de sucção a 0 metros										
AAF 0.5	0,45	0,5	3,2	2,7	2,3	1,8	1,2	0,6	---	---	---	---	
AAF 1.0	0,75	1,0	4,1	3,6	3,2	2,6	2,1	1,5	0,8	---	---	---	
AAF 1.2	0,90	1,2	5,7	5,2	4,6	4,1	3,5	2,7	2,0	1,1	---	---	
AAF 1.5	1,10	1,5	5,7	5,4	5,0	4,6	4,1	3,6	3,0	2,4	1,7	1,0	
												55	