



Série PF-22

Centrífuga Autoescorvante com Pré-Filtro



As bombas PF-22 são utilizadas na circulação da água da piscina através do filtro da linha DFR, promovendo a remoção de impurezas e garantindo água limpa e cristalina. São indicadas para sistemas de filtragem em baterias, adequadas para piscinas com volumes entre 147.000 e 260.000 litros, no prazo de recirculação estabelecido pela NBR 10.339.

Além das aplicações em piscinas, a PF-22 pode ser utilizada em sistemas prediais e residenciais que demandam movimentação contínua de água limpa. Também é indicada para aplicações agrícolas e industriais leves, como circulação e renovação de água em avicultura, aquicultura, tanques e processos de pré-filtragem, oferecendo versatilidade em diferentes necessidades de bombeamento.

Características Técnicas:

Rotor do tipo fechado, injetado em Noryl reforçado com fibra de vidro, com ressalto na parte posterior e rosca diretamente na ponta do eixo, garantindo desempenho estável.

Carcaça em ABS e intermediária (interna e externa) em ABS reforçado com fibra de vidro. Termoplásticos de engenharia, garantindo resistência e durabilidade em aplicações hidráulicas.

Vedaçāo do eixo feita por selo mecânico Ø 3/4", tipo 16, com borracha nitrílica, mola em aço inox e faces de vedaçāo em grafite e cerâmica, impedindo totalmente o contato do líquido com as partes metálicas.

Opcionais Disponíveis:

- Selo mecânico: em Viton
- Selo mecânico: Carbeto de silício

Motor elétrico:

- 50Hz
- Outras tensões
- Isolamento classe H
- Eixo em aço inox

Bombas mancalizadas.

Benefícios:

Versatilidade de uso:

adequada para piscinas, sistemas prediais e aplicações agrícolas ou industriais leves, oferecendo confiabilidade em diferentes contextos de circulação de água.

Resistência química:

compatível com líquidos limpos que contêm produtos químicos comuns em sistemas agrícolas ou industriais leves, evitando desgaste precoce.

Garantia estendida:

18 meses de garantia, reforçando a confiança e a durabilidade do produto.

Fácil manutenção e menor custo operacional:

motor rebobinável e componentes de reposição disponíveis, garantindo economia, agilidade na manutenção e maior durabilidade do produto.

Operação contínua confiável:

projetada para movimentar água de forma constante, mesmo em sistemas maiores ou processos que exigem funcionamento contínuo.

Ampla cobertura de suporte:

conta com assistência técnica distribuída em todo o Brasil, oferecendo segurança e atendimento especializado.

Diferenciais:

A PF-22 se destaca pela robustez, confiabilidade e versatilidade, oferecendo desempenho contínuo e eficiente em piscinas, sistemas prediais e aplicações agrícolas ou industriais leves. Seu projeto combina durabilidade, operação confiável e facilidade de manutenção, garantindo segurança, eficiência e longa vida útil em diferentes contextos de circulação de água.

Observações Técnicas:

A temperatura da água bombeada deve ser de no máximo 80°C.

Compatibilidades e Aplicações Específicas:

Compatível com filtros DFR-24 a DFR-30, trocadores de calor, geradores de cloro e aquecedores solares, permitindo integração completa aos sistemas de tratamento, circulação e aquecimento da água. Além disso, pode ser integrada a reservatórios, tanques e sistemas de bombeamento em aplicações prediais, agrícolas ou industriais leves, oferecendo versatilidade para diferentes necessidades de movimentação de água.

Normas e Certificações:

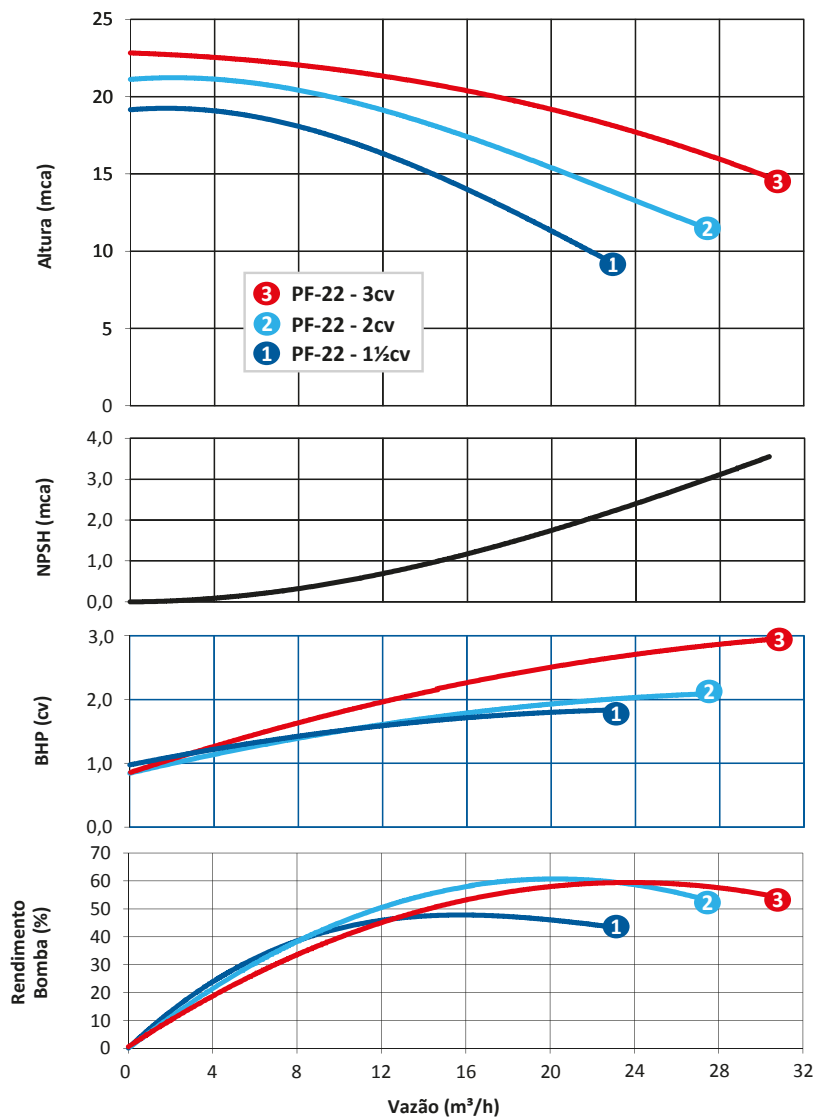
Atende à Portaria nº 379/2021 do Inmetro, garantindo conformidade com os requisitos de segurança, desempenho e confiabilidade estabelecidos pelo órgão.

Tabela de seleção

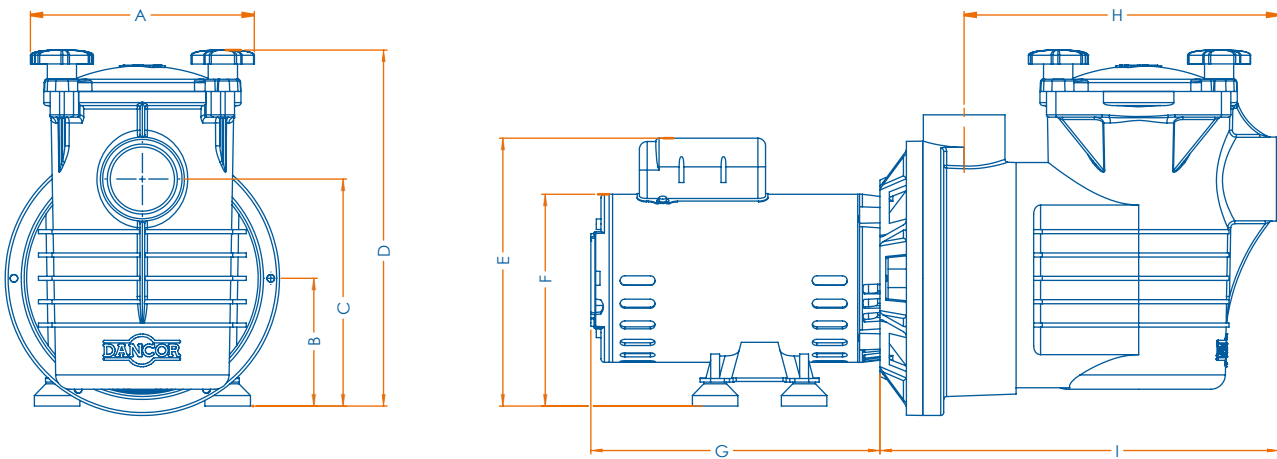
Monofásico 110-127V/220-254V	Trifásico 220V / 380V	Pot. (cv)	Sucção	Elevação	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca) Não estão incluídas as perdas por atrito						
							10	12	14	16	18	20	22
							Vazão (m³/h)						
PF-22	PF-22	1½	60mm Soldável	121,0	20 22 23	21,9 26,4 33,0	19,0	16,0	12,6	8,2			
		2					26,4	22,7	18,9	14,7	9,5		
		3					33,0	31,8	27,9	23,3	17,4		8,3

IMPORTANTE: Não utilizar as bombas em alturas inferiores àquelas limitadas pela linha demarcativa, sob o risco de sobrecarga no motor elétrico, ocasionando a perda da **GARANTIA**.

Curvas

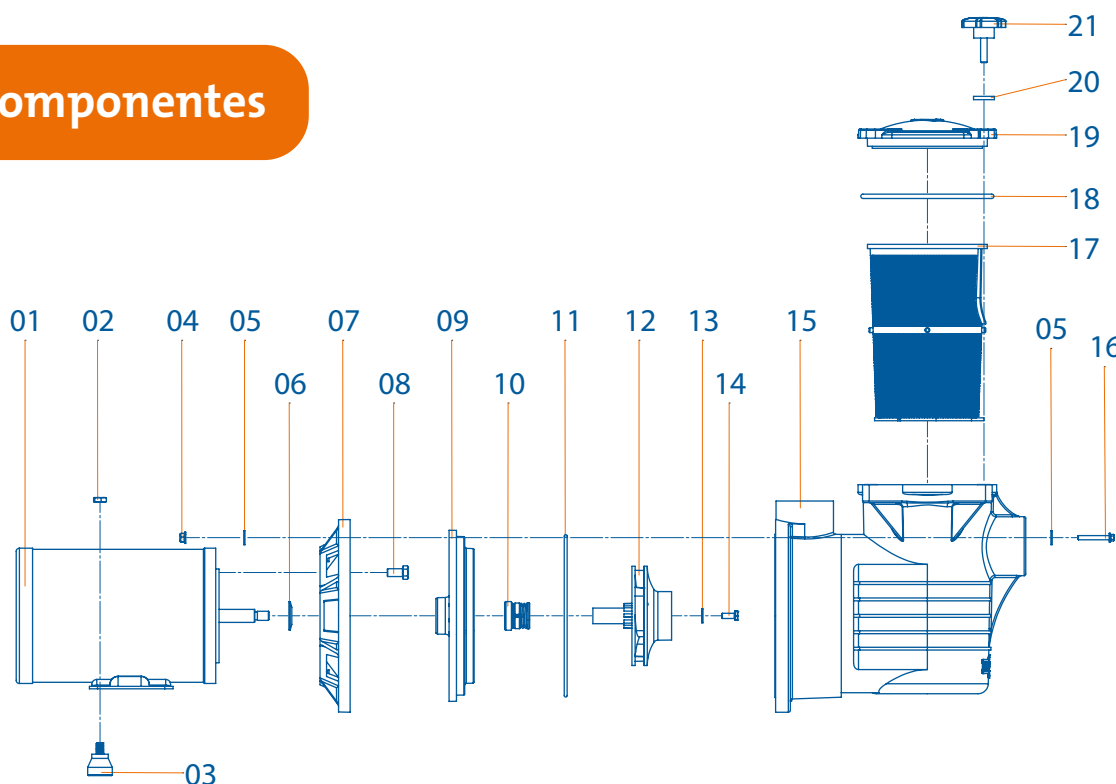


Dimensionais



MODELO	cv	Tubulação		A	B	C	D	E	F	G	H	I
		Suc./Elev.	Para tubos soldáveis									
PF-22 M	1½	60mm Soldável		192	109	194	305	264	-	248	270	342
	2							293	-	268		
	3							302	-	298		
PF-22 T	1,5							264	185	258		
	2,0							263		268		
	3,0							293	192	289		

Componentes



Componentes - Descrição	
01	Motor elétrico
02	Porca sextavada
03	Amortecedor de vibração com parafuso
04	Porca sextavada
05	Arruela lisa
06	Defletor
07	Intermediária externa
08	Parafuso sextavado
09	Intermediária externa
10	Selo mecânico
11	O'ring
12	Rotor
13	Arruela lisa
14	Parafuso sextavado
15	Carcaça
16	Parafuso sextavado
17	Cesto do pré-filtro
18	O'ring
19	Visor do pré-filtro
20	Arruela lisa
21	Manopla de fixação



dancor.com.br /bombasdancor

RJ (21) 3408-9264 | CE (85) 3260-6100
SC (47) 3370-1217