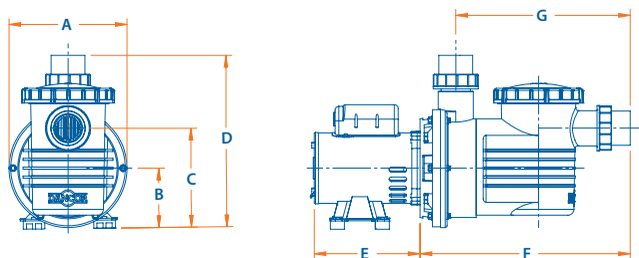


Dados Dimensionais (mm)



| MODELO | cv | Tubulação | | A | B | C | D | E | F | G | PESO (abs s/FV) em Kg |
|------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|---|-----------------------|
| | | Suc./Elev. Para tubos soldáveis | | | | | | | | | |
| PF-17 EcoFlow® M | 1/4 | 50mm Soldável | 202 | 103 | 171 | 295* | 187,6 | 340* | 279 | | 8,44 |
| | 1/3 | | | | | | | | | | 9,34 |
| | 1/2 | | | | | | | | | | 10,34 |
| | 3/4 | | | | | | | | | | 12,15 |
| | 1 | | | | | | | | | | |

*Com união: D=295 mm F=360 mm G=299 mm

ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR

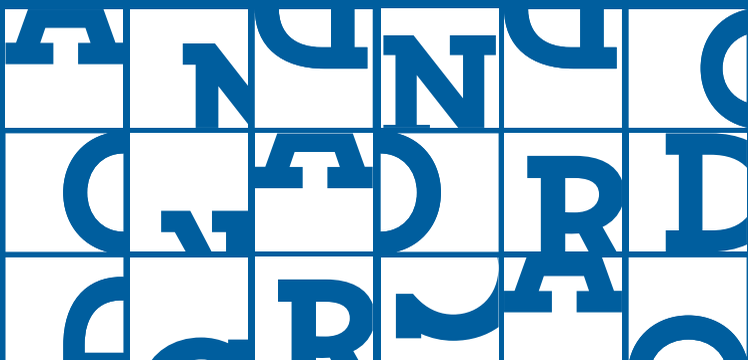


RJ (21) 3408-9264 | CE (85) 3260-6100
SC (47) 3370-1217

Para mais informações sobre estes e outros produtos, acesse:

www.dancor.com.br

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



Lançamento



PF-17 ECOFLOW®

Bomba Centrífuga Autoescorvante com Pré-filtro

Motor mais eficiente

Até 30% de economia na energia*



GARANTIA

18 meses

*Comparado com as bombas padrão. Economia varia dependendo do modelo

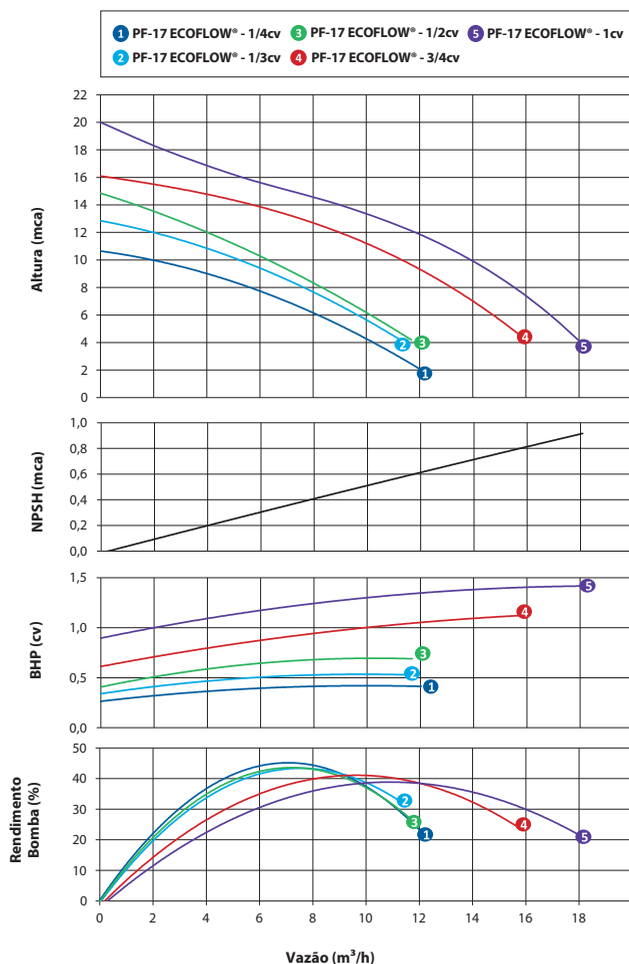
DANCOR®
Desde 1946

Tabela de seleção

| Monofásico 127V ou 220V | 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 | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|------------------|----------|------------------------|----------------------|--|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | |
| | | | | | | VAZÃO m ³ /h | | | | | | | | | |
| PF-17 EcoFlow® | 1/4 | 50mm Soldável | | 92,0 | 11 | 12,0 | 10,3 | 8,2 | 5,6 | 1,8 | | | | | |
| | 1/3 | | | 96,0 | 13 | | 11,4 | 9,7 | 7,7 | 5,2 | 1,8 | | | | |
| | 1/2 | | | 100,0 | 15 | | 11,7 | 10,3 | 8,5 | 6,3 | 3,8 | | | | |
| | 3/4 | | | 100,0 | 16 | | 15,7 | 15,1 | 13,7 | 11,1 | 8,3 | 4,5 | | | |
| | 1 | | | 107,0 | 20 | | 17,3 | 17,0 | 15,7 | 14,0 | 11,9 | 9,0 | 5,3 | 2,4 | |

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**

Curva de performance



Características

Motor Elétrico

Classe de Rendimento: IR2 (alta eficiência)

Norma: Nema MG1-18.326
a MG1-18.341 - “Jet Pump”

2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz

Monofásico: 127V ou 220V

Grau de Proteção: IP 21

Isolamento: Classe F

Materiais Empregados

- Carcaça e intermediária (interna e externa) - em ABS reforçado com fibra de vidro, termoplástico de engenharia de excelentes qualidades.
- Rotor - do tipo fechado, injetado em Noryl reforçado com fibra de vidro com ressalto na parte posterior e roscado diretamente na ponta do eixo.
- Vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4”, tipo “16”, conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e as faces de vedação em grafite e cerâmica o qual em conjunto com o rotor Impedem, totalmente, o contato do líquido com as partes metálicas.