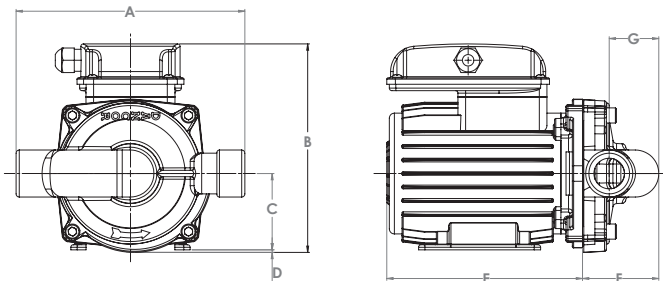


Dados Dimensionais (mm)



Modelo	CV	Tubulação		A	B	C	D	E	F	G
		Suc (bsp)	Elev (bsp)							
Cam-2 In-line	1/10	3/4"	3/4"	180	164	62	2	154	60	39

CAM-2 In-line - Maio/2021 - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE FOLDER - Imagens meramente ilustrativas.

Lançamento

CAM-2 In-line

Bomba Centrífuga de Aplicação Múltipla

Ideal para sistemas de recirculação e pressurização

Sucção e elevação em linha

Baixo consumo de energia

ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR



RJ (21) 3408-9264 | CE (85) 3260-6100

SC (47) 3370-1217

Para maiores informações sobre estes e outros produtos, acesse:

www.dancor.com.br

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



BOMBAS & FILTROS

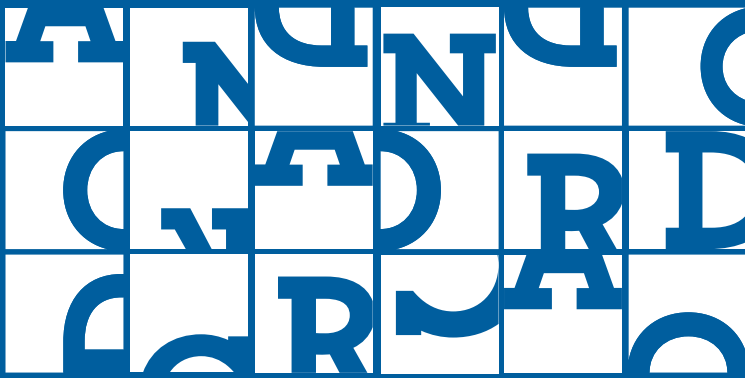
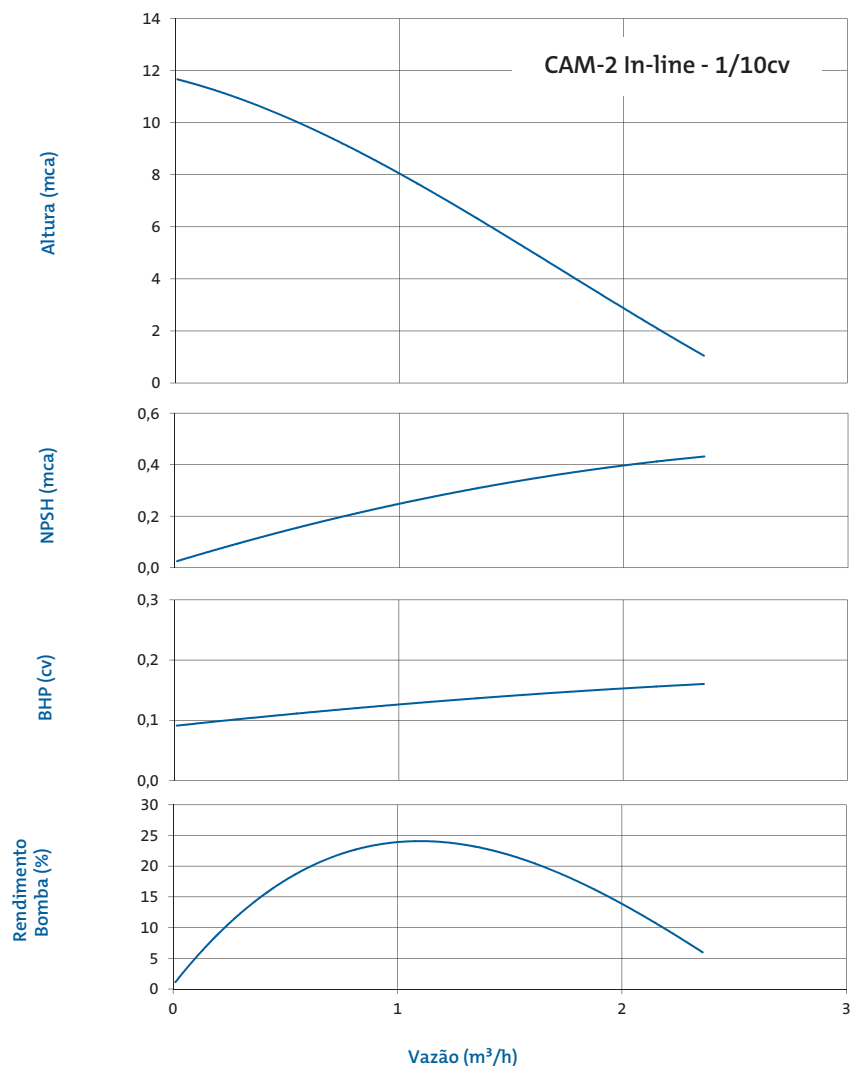


Tabela de seleção

Modelo	Pot. (cv)	Sucção (bsp)	Elevação (bsp)	Diâmetro rotor (mm)	AMT máxima (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca) Não estão incluídas as perdas por atrito										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Monofásico 127V ou 220V						Vazão (m³/h)										
CAM-2 In-line	1/10	3/4"	3/4"	89,0	11,7	2,36	2,19	2,01	1,77	1,59	1,40	1,22	1,03	0,81	0,55	0,24

Curvas de Performance



Características

Eixo: em aço carbono Ø 1/2"

Rotação: 2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz

Monofásico: 127 ou 220V

Grau de Proteção: IP 44

Isolamento: Classe "F"

Materiais Empregados

Carcaça - em liga especial de alumínio-silício, de alta resistência à pressão e oxidação com o bocal de sucção e recalque em linha horizontal.

Intermediária interna - nylon.

Rotor - do tipo fechado, injetado em termoplástico de engenharia Noryl® de alta resistência reforçado com fibra de vidro.

Vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 12mm, tipo "4" - conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica. Temperatura de trabalho do líquido até 80°C.