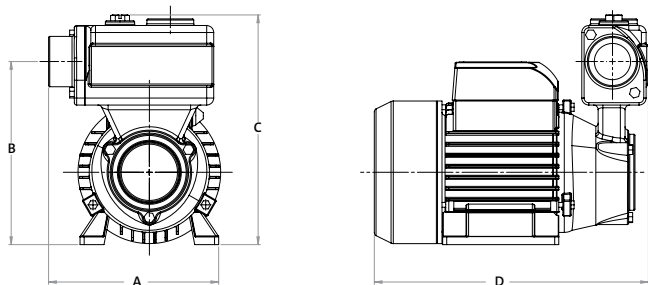


Dados Dimensionais (mm)



MODELO	CV	Elevação (bsp)	A	B	C	D	PESO (kg)
		Sucção (bsp)					
DPA-40	1/2	1"	145	157	196	234	9,1

DPA-40 - Março/2022 - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE FOLDER - Imagens meramente ilustrativas.

Lançamento



DPA-40

Bomba Periférica Autoaspirante

Motor protegido
contra a umidade

Rotor em bronze,
maior durabilidade

Proteção contra
sobrecarga

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



GARANTIA

18
meses

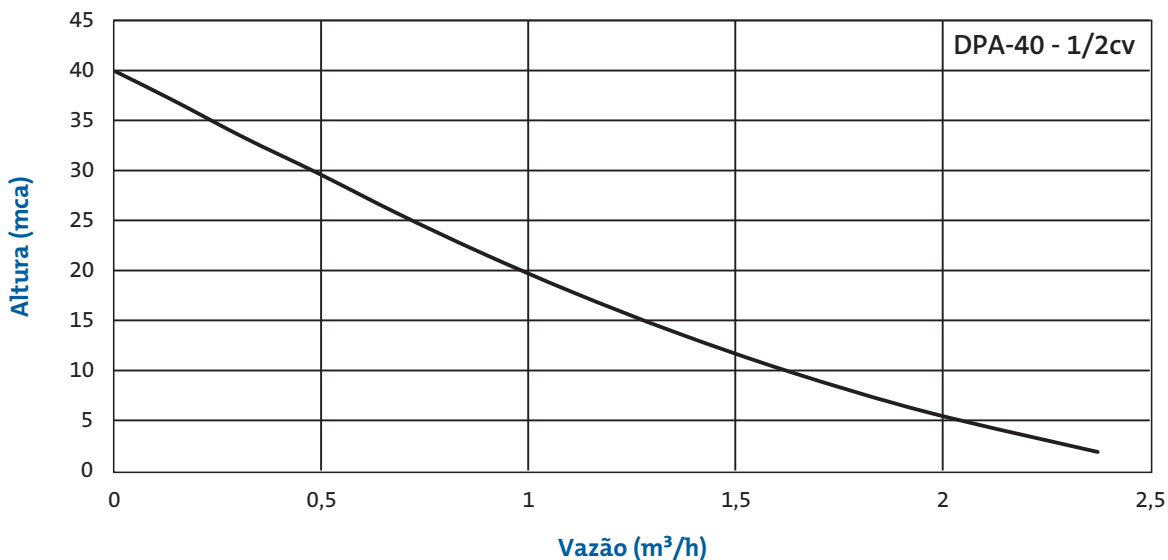


DANCOR[®]
Desde 1946

Tabela de Seleção

Modelo	Pot. (cv)	Sucção (bsp)	Elevação (bsp)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca) Não estão incluídas as perdas por atrito									
					2	6	10	14	18	22	26	30	34	38
127 / 220V					Vazão (m ³ /h)									
DPA-40	1/2	1"		40	2,4	2,0	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1

Curvas de Performance



Características

- Compacta
- Baixo nível de ruído
- Rotor em bronze, maior resistência contra corrosão
- Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos para cisternas, reservatórios, e no abastecimento de residências, indústrias de pequeno porte e pequenas irrigações
- Indicada para bombear água a uma maior altura (pressão)

Motor Elétrico

- Rotação: 2 polos
3.500 rpm - 60 hz
- Monofásico: 127V/220V
- Grau de proteção: IP 44
- Protetor térmico de sobrecarga, evita a queima do motor