

CENTRÍFUGAS

Para captação de água em cisternas ou reservatórios até 8 metros.

MODELO		Pot. (cv)	Tubulação	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca). Não estão incluídas as perdas por atrito.											
Monofásico	Trifásico					6	8	10	12	14	16	18	20	22	Vazão (m³/h)		
110-127V/220-254V	220/380V																
CP-4R/ CP-4C	--	1/4	Vide Abaixo	95,0	18	7,6	6,6	5,5	4,3	3,0	1,3						
		1/3		102,0	19	7,7	6,9	6,0	5,0	3,9	2,6	0,9					
	CP-4/CP-4R	1/2		110,0	23	8,4	7,9	7,2	6,5	5,6	4,5	3,3	1,8	0,4			

*CP-4R Para tubos soldáveis: Interno - 25mm e Externo - 32mm / CP-4R para tubos roscaíveis: Sucção e Elevação - 3/4" (bsp)

MODELO		Pot. (cv)	Tubulação	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca). Não estão incluídas as perdas por atrito.															
Monofásico	Trifásico					6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
110-127V/220-254V	220/380V																				
CP-6R	CP-6R	3/4	1	130,0	32	7,3	6,9	6,6	6,2	5,7	5,3	4,8	4,2	3,5	2,8	2,0	1,1				
		1		136,0	35	7,7	7,4	7,1	6,7	6,4	6,0	5,6	5,2	4,7	4,3	3,7	3,2	2,5	1,8	0,9	

AUTOASPIRANTES

Ideal para redes de baixa pressão, poços tubulares e de ponteira até 9 metros.

MODELO		Pot. (cv)	Sucção/Elevação (bsp)	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca). Não estão incluídas as perdas por atrito.												
Monofásico	Trifásico					4	8	12	16	18	20	22	24	28	32	Vazão (m³/h)		
110-127V/220-254V																		
AP-2R		1/4	3/4"	95,0	24	3,5	3,3	3,1	2,2	1,7	1,2	0,5						
		1/3		102,0	27	3,6	3,5	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3	0,7					
		1/2		110,0	34	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,0	2,6	1,7	0,6				

MODELO		Pot. (cv)	Sucção/Elevação (bsp)	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca). Não estão incluídas as perdas por atrito.																	
Monofásico	Trifásico					7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70		
110-127V/220V-254V	220/380V																						
AP-3C	--	1/3	3/4"	102,0	33	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	2,2	1,2	0,4										
		1/2		113,0	41	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,4	1,6	0,8	0,1								
		3/4		122,0	49	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,1	0,3							
		1,0		130,0	57	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	2,8	2,7	1,4	0,8	0,2					
AP-3C*		2		129,0	73	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	2,9	2,8	2,3	2,0	1,7	1,2	0,6	0,2		

*Monofásico bivolt (110/220V). Rotor em alumínio.

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.

Dancor PRATIKA

BOMBAS MULTIUSO

A Linha Dancor PRATIKA é produzida em Termoplástico de Engenharia de Alto Desempenho.

A melhor estabilidade dimensional e maior rigidez do termoplástico de engenharia, permite melhores condições de trabalho, promovendo desta forma, o aumento da durabilidade do equipamento.

Não permite o contato do líquido bombeado com as partes que possam enferrujar, além de ter desempenho hidráulico superior se comparado a produtos em ferro fundido.

Suporta temperaturas de até 80°C*.

*Mediante condições específicas.

APLICAÇÕES:



Selecione as bombas Pratika corretamente baixando nosso APP gratuitamente nas lojas.



ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR



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

dancor.com.br /bombasdancor



GARANTIA 18 meses

Dancor PRATIKA

BOMBAS MULTIUSO

Silenciosa

Suporta temperaturas até 80°C

Motor com capacitor permanente

Maior resistência e melhor eficiência

Possui protetor térmico de sobrecarga

Pioneira no uso de termoplástico de alta resistência

Maior rendimento e economia do mercado



BOMBAS & FILTROS

Folder Dancor PRATIKA Bombas Multiuso - Fevereiro/2023 - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA FOLDER - Imagens meramente ilustrativas.

