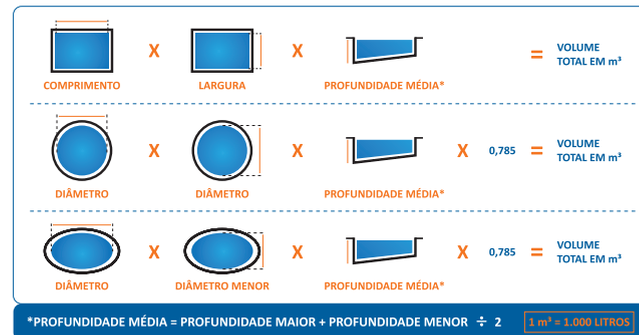


SELECIONE CORRETAMENTE O FILTRO E BOMBA PARA SUA PISCINA.



V\u00e1lvula seletora

6 vias em termopl\u00e1stico

Material filtrante

Granulometria apropriada

Facilidade instala\u00e7\u00e3o

Un\u00f5es sold\u00e1veis

Tanques rotomoldados

Em polietileno de m\u00e9dia densidade
Resistem a temperaturas de at\u00e9 50°C
Podem trabalhar com \u00e1gua salgada

Tratamento qu\u00edmico

S\u00e3o compat\u00edveis com todos
os tratamentos qu\u00edmicos

Alta vaz\u00e3o

Maior taxa de filtra\u00e7\u00e3o

Modelo	Modelo	Pot\u00eancia (cv)	Suc\u00e7\u00e3o / Eleva\u00e7\u00e3o (para tubos sold\u00e1veis)	Di\u00e1metro rotor (mm)	AMT m\u00e1x. (mca)	Altura Manom\u00e9trica Total em metros de coluna de \u00e1gua (mca) N\u00e3o est\u00e3o includidas as perdas por atrito									
Monof\u00e1sico	Trif\u00e1sico					10	12	14	16	18	20	22			
110-127V/220-254V	220V / 380V					Vaz\u00e3o m ³ /h									
PF-22	PF-22	1/2	60mm Sold\u00e1vel	121,0	20	21,9	19,0	16,0	8,2						
		2			22	26,4	22,7	18,9	14,7	9,5					
		3			23	33,0	31,8	27,9	23,3	17,4	8,3				

Modelo	Modelo	Pot\u00eancia (cv)	Suc\u00e7\u00e3o / Eleva\u00e7\u00e3o (para tubos sold\u00e1veis)	Di\u00e1metro rotor (mm)	AMT m\u00e1x. (mca)	Altura Manom\u00e9trica Total em metros de coluna de \u00e1gua (mca) N\u00e3o est\u00e3o includidas as perdas por atrito											
Monof\u00e1sico	Trif\u00e1sico					2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
110-127V/220-254V	220V / 380V					Vaz\u00e3o m ³ /h											
PF-17	PF-17	1/4	50mm Sold\u00e1vel	92,0	11	12,0	10,3	8,2	5,6	1,8							
		1/3			13		11,4	9,7	7,7	5,2	1,8						
		1/2			15		11,7	10,3	8,5	6,3	3,8						
		3/4			16		15,7	15,1	13,7	11,1	8,3	4,5					
		1			20		17,3	17,0	15,7	14,0	11,9	9,0	5,3	2,4			
		1 1/2			21		18,1	17,9	17,6	16,7	15,4	13,7	11,0	6,8			
		2			22		117,0		18,2	18,0	17,7	16,8	15,0	12,5	9,4	3,9	

Importante: N\u00e3o utilizar as bombas em alturas inferiores \u00e0quelas limitadas pela linha demarcativa, sob o risco de sobrecarga no motor el\u00e9trico, ocasionando a perda de garantia.

Para atender a necessidade de:	Com uma vaz\u00e3o de:	A melhor indica\u00e7\u00e3o \u00e9 o filtro Dancor modelo:	Com as seguintes bombas e voltagens:	Carga de areia (kg):	Consumo kWh/h ¹
De 1.000 litros At\u00e9 17.000 litros	17.600 litros em 8 horas	DFR - 11**	PF-17 - 1/4cv 110-127V/220-254V M	14	0,50
De 17.000 litros At\u00e9 21.000 litros	21.600 litros em 8 horas	DFR - 12**	PF-17 - 1/4cv 110-127V/220-254V M	28	0,50
De 21.000 litros At\u00e9 32.000 litros	32.000 litros em 8 horas	DFR - 12-4** / DFR - 15	PF-17 - 1/3cv 110-127V/220-254V M	28 / 45	0,70
De 32.000 litros At\u00e9 56.000 litros	56.000 litros em 8 horas	DFR - 15-7* / DFR - 19	PF-17 - 1/2cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 0,5cv 220V / 380V T	45/100	0,99
De 56.000 litros At\u00e9 78.000 litros	78.400 litros em 8 horas	DFR - 19-10* / DFR - 22	PF-17 - 3/4cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 0,75cv 220V / 380V T	100/140	1,24
De 78.000 litros At\u00e9 88.000 litros	88.000 litros em 8 horas	DFR - 22-11* / DFR - 24	PF-17 - 1,0cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 1,0cv 220V / 380V T	140/160	1,47
De 88.000 litros At\u00e9 135.000 litros	135.200 litros em 8 horas	DFR - 24-13* / DFR - 30	PF-17 - 1 1/2cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 1,5cv 220V / 380V T	160/240	1,93
De 135.000 litros At\u00e9 147.000 litros	147.200 litros em 8 horas	DFR - 30-18*	PF-17 - 2,0cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 2,0cv 220V / 380V T	240	2,31
De 147.000 litros At\u00e9 155.000 litros	156.800 litros em 8 horas	DFR - 2-22***	PF-22 - 1 1/2cv 110-127V/220-254V M PF-22 - 1,5cv 220V / 380V T	280	1,93
De 155.000 litros At\u00e9 175.000 litros	176.000 litros em 8 horas	DFR - 2-24***	PF-22 - 2,0cv 110-127V/220-254V M PF-22 - 2,0cv 220V / 380V T	320	2,31
De 175.000 litros At\u00e9 260.000 litros	260.800 litros em 8 horas	DFR - 2-30***	PF-22 - 3,0cv 110-127V/220-254V M PF-22 - 3,0cv 220V / 380V T	480	3,47

¹ Pot\u00eancia m\u00e1xima consumida aproximadamente. ^{*} Modelos de filtro com maior vaz\u00e3o. ^{**} Dispon\u00edvel na vers\u00e3o com carrinho. ^{***} Sistema de bateria com 2 tanques.

DANCOR[®]

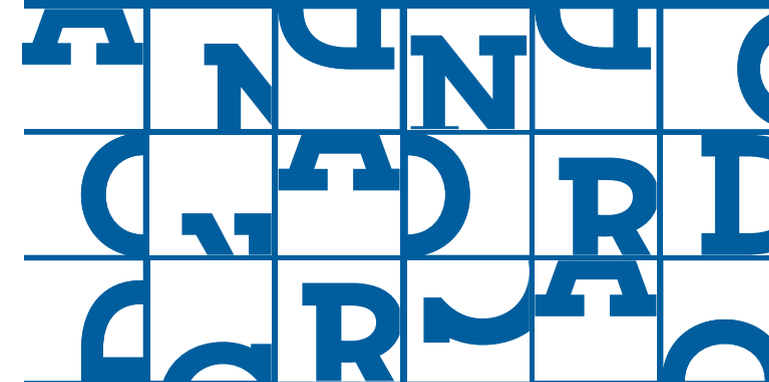
ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR

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

Para maiores informa\u00e7\u00f5es sobre estes e
outros produtos, acesse nosso site:

www.dancor.com.br

Folder Linha Lazer Dancor - Julho/2021 - PROIBIDA A REPRODU\u00c7\u00c3O TOTAL OU PARCIAL DESTA FOLHETA - Imagens meramente ilustrativas.



Linha
Lazer Dancor
BOMBAS, FILTROS PARA PISCINAS E
HIDROMASSAGEM

DANCOR[®]

BOMBAS & FILTROS

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



dancor.com.br @ /bombasdancor

CHS 17

Bomba centrífuga para Hidromassagem e Produtos Químicos (Sob consulta).



CHS 22

Bomba centrífuga para Hidromassagem e Produtos Químicos (Sob consulta).



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												
		Sucção (bsp)	Elevação (bsp)			2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22		
110-127/220-254V	220V/380V					Vazão (m ³ /h)												
CHS-17	--	50 mm Soldável	1/4	92,0	11	12,9	11,0	8,6	5,7	2,0								
			1/3	96,0	13	13,0	11,4	9,6	7,4	4,7	0,7							
			1/2	100,0	15		13,7	12,0	10,1	7,9	5,2	1,7						
			3/4	100,0	17			17,3	16,1	14,5	12,2	7,3	1,0					
			1	107,0	20					19,2	17,3	14,8	11,2	6,4	2,4			
			1½	114,0	22						21,1	20,8	19,5	17,8	15,5	10,9	2,2	
CHS-22	CHS-22	60 mm Soldável	2	121,0	19				24,1	21,5	18,8	15,8	12,5	8,1				
			2		21					26,3	22,6	18,8	14,7	9,4				
			3		23						32,0	28,1	23,4	17,4	8,5			

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**



HAD-W7C

Bomba centrífuga para hidromassagem auto-drenante (HAD) em termoplástico de engenharia.

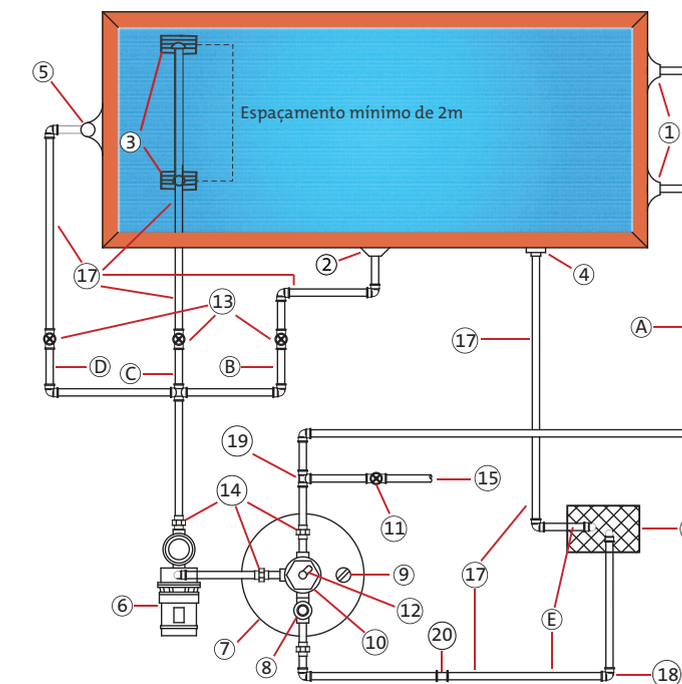
Modelo	Potência (cv)	Sucção / Elevação (para tubos soldáveis)	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de coluna de água (mca) - Não estão incluídas as perdas por atrito							
					2	4	6	8	10	12	14	
110-127/220-254V					VAZÃO m ³ /h							
HAD - W7C	1/3	Interno = 40mm	81,0	10	14,1	11,2	7,9	3,8				
	1/2		92,0	13	16,0	13,9	11,4	9,4	6,1	2,2		
	3/4	Externo = 50mm	97,0	14	16,4	14,2	12,1	10,0	7,2	3,8		
	1		17,1	14,7	12,5	10,3	8,0	5,4	2,0			

INSTALAÇÃO BÁSICA

Componentes

- 1 - Dispositivo de retorno;
- 2 - Dispositivo de aspiração;
- 3 - Ralo de fundo (Por medidas de segurança, os ralos deverão ser dimensionados de acordo com a NBR 10.339 da ABNT, utilizando-se de preferência os ralos anti-turbilhões ou ralos comuns, em quantidades que atendam as velocidades de escoamento recomendadas por tal norma);
- 4 - Ralo de drenagem (Ladrão);
- 5 - "Skimmer" (Coletor de superfície)*;
- 6 - Bomba PF-17 PRATIKA (Instalada, no mínimo, 50cm abaixo do nível da água);
- 7 - Filtro DFR;
- 8 - Visor de retrolavagem;
- 9 - Entrada de areia;
- 10 - Válvula seletora de 6 vias;
- 11 - Registro de abastecimento (1/2" ou 3/4");
- 12 - Manípulo;
- 13 - Registro de 1½";
- 14 - Uniões Ø 50mm;
- 15 - Entrada de água para abastecimento;
- 16 - Esgoto;
- 17 - Tubulação de Ø 50mm ou 1½" (Em piscinas acima de 50mm deverá ser de Ø 60mm ou 2");
- 18 - Joelho 90°;
- 19 - Tê de 50 mm;
- 20 - Luva de 50 mm.

*OBS: Atualmente existem no mercado acessórios com adaptador para o aspirador de fundo.



- A - Tubulação de retorno da água
- B - Tubulação de aspiração
- C - Tubulação de ralo de fundo
- D - Tubulação do "Skimmer"
- E - Tubulação de ralo de drenagem / Dreno do filtro

