



Aplicações



Diferenciais



Silenciosa



Tomada de energia padrão

Bomba

- · Leve e compacta Corpo em plástico (PP)
- · Altura máxima de sucção: 3,5 m
- · Temperatura máxima do líquido: 35°C
- · Selo mecânico em grafite cerâmica buna
- · Eixo em aço carbono SAE 1045
- · Para os modelos com potência menor de 0,5 hp: Sucção x Recalque: 1.1/2" x 1.1/2"
- · Para os modelos com potência maior ou igual a 0,5 hp: Sucção x Recalque: 2" x 2"

Motor



Maior vida útil - Classe de isolação F



Temperatura ambiente até 40 °C



Protetor térmico



Resistente à poeira e jatos de água - IPX5

os de garanzio Tampa do pré-filtro transparente isthe 98 30 FÁCIL INSTALAÇÃO: acompanha conexões Base reforçada

*Modelos abaixo de 0,5 cv **não possuem** base reforçada

Altura Manométrica Total (mca)



ECONÔMICA Alta eficiência energética



Rotor centrífugo fechado em noryl

*Imagens meramente ilustrativas

							3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Modelo	Tensão (V)	Filtro compatível	Potência		Vazão (m³/h) Válido para altura de sucção de 0 metros															P. Máx.	Tam. da piscina (L)					
			kW	hp						V	ilido f	Jara a	illura	ae su	cçao	ae o n	netro	5						(mca)	6h	8h
XKP305	127 ou 220 (M)	FPL-200	0,18	0,25	8,0	7,2	6,4	5,5	4,6	3,5	2,3	0,9												8,5	21.000	28.000
XKP405	127 ou 220 (M)	FPL-300	0,25	0,33	9,7	8,9	7,9	6,9	5,8	4,6	3,3	1,8												9	21.000	28.000
XKP554A	127 ou 220 (M)	FPL-400	0,37	0,50	17,5	16,5	15,5	14,5	13,0	11,8	10,3	8,5	6,5											10	33.000	44.000
XKP804A	127 ou 220 (M)	FPL-500	0,55	0,75	19,0	18,2	17,3	16,4	15,4	14,4	13,4	12,2	10,9	9,1	6,7									12	51.000	68.000
XKP904A	220/380 (T)	FPL-500	0,55	0,75	20,5	19,5	19,0	17,8	16,9	16,0	15,0	14,0	13,0	11,7	9,5	7,1	4,9							13,8	51.000	68.000
XKP1104A	127 ou 220 (M) ou 220/380 (T)	FPL-600	0,75	1,00	21,7	21,0	20,3	19,5	18,7	17,5	16,5	15,6	14,2	13,0	11,7	10,0	8,5	6,3	3,0					15,6	78.000	104.000
XKP1604A	127 ou 220 (M) ou 220/380 (T)		1,10	1,50			27,7	26,8	26,0	25,1	24,3	23,3	22,4	21,3	20,1	18,9	17,8	16,7	15,3	13,5	10,7	4,7		18,0	100.000	170.000
XKP2204A	127 ou 220 (M)		1,50	2,0				31,0	30,1	29,2	28,3	27,5	26,6	25,7	24,8	23,8	22,3	20,9	19,5	18,2	16,5	14,2	7,5	20,0	150.000	200.000