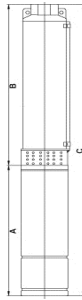


Motor, bomba e control box

* Indução , II Polos Proteção : IP68

Material

Corpo da Bomba : Aço Inox - Carcaça do Motor : Aço Inox - Eixo do Motor: SS304 - Eixo da Bomba: SS301 - Selo Mecânico : Carbetto de silício - Acoplamento e recalque : Bronze ou Inox



MODEL	DIMENSÕES (mm)			Peso Kg	
	A	B	C	Mono	Tri
4SK 2/4	315	287	602	14,0	
4SK 2/6	335	337	672	15,5	
4SK 2/8	360	387	747	18,0	16,0
4SK 2/10	395	437	832	21,0	19,0
4SK 2/13	440	518	958	24,0	22,0
4SK 2/19	500	662	1162	28,0	26,0

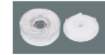


TABELA DE SELEÇÃO **RPM: n=3450r/min (60HZ)**

MODELO	Pot (CV)	Nº Estágios	Ø Recalque (Pol)	Pressão Máx (mca)	Altura Manométrica Total (mca)																						
					10	13	16	19	22	25	28	31	34	36	38	40	42	44	46	48	50	53	56				
					VAZÃO m3/h																						
4SK 2/5 - PE	1/2	5	1.1/2	52	*	*	4,00	3,80	3,60	3,40	3,10	2,90	2,80	2,60	2,50	2,40	2,00	1,80	1,60	1,20	0,60						

MODELO	Pot (CV)	Nº Estágios	Ø Recalque (Pol)	Pressão Máx (mca)	Altura Manométrica Total (mca)																						
					28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	67	70	74	77	80	83	85	87	92				
					VAZÃO m3/h																						
4SK 2/7 - PE	3/4	7	1.1/2	75	3,80	3,70	3,60	3,50	3,40	3,20	2,80	2,60	2,00	1,70	1,40	1,20	0,40										
4SK 2/9 - PE	1.0	9	1.1/2	94	*	4,10	3,80	3,60	3,50	3,40	3,30	3,20	3,10	2,80	2,70	2,60	2,50	2,40	1,70	1,60	1,40	1,30	0,60				

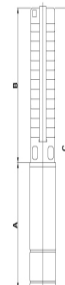
MODELO	Pot (CV)	Nº Estágios	Ø Recalque (Pol)	Pressão Máx (mca)	Altura Manométrica Total (mca)																						
					35	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	165	175				
					VAZÃO m3/h																						
4SK 2/13 - PE	1.5	13	1.1/2	138	*	*	4,00	3,30	3,40	3,50	3,60	3,40	3,30	3,20	3,10	2,65	2,50	1,80	1,00								
4SK 2/17 - PE	2	17	1.1/2	180	*	*	*	*	*	4,00	3,95	3,90	3,80	3,65	3,55	3,40	3,20	2,90	2,60	2,20	2,00	1,30	0,60				

MODELO	Pot (CV)	Nº Estágios	Ø Recalque (Pol)	Pressão Máx (mca)	Altura Manométrica Total (mca)																						
					65	70	75	80	85	90	100	110	115	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210				
					VAZÃO m3/h																						
4SK 2/20 - PE	3	20	1.1/2	215	*	*	3,80	4,10	4,00	3,80	3,70	3,50	3,40	3,30	3,25	3,10	2,90	2,70	2,40	2,00	1,50	1,20	0,50				

Material

Rotor e Difusor em aço Inox - Corpo da Bomba ,Acoplamento e carcaça do Motor: Aço Inox - Eixo do Motor: SS304 - Eixo da Bomba: SS301 - Selo Mecânico : Carbetto de silício -

MODEL	DIMENSÕES (mm)			Peso Kg	
	A	B	C	Mono	Tri
4SSK 5/10	440	395	835	19,0	17,0
4SSK 5/14	500	467	967	25,0	23,0



MODELO	Pot (CV)	Nº Estágios	Ø Recalque (Pol)	Pressão Máx (mca)	Altura Manométrica Total (mca)																		
					30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	125								
					VAZÃO m3/h																		
4SSK 5/10	2	10	1.1/2	91	8,40	7,80	7,20	6,30	4,80	2,00	0,95												
4SSK 5/14	3	14	1.1/2	128	*	8,50	8,20	7,70	7,20	6,60	5,70	4,60	3,60	2,00	1,00								

