








Standard		Opcional
	GG30 - Flange	Rosca
	AI - Fechado	-
	GCB - 5/8"	-
	Graxa	-
	2P, 60Hz, IP21	-



Kit contraflanges incluso



**Principais aplicações:** Combate a incêndio, bomba jockey ou principal

Modelo	(cv)	 Ø (mm)	RPM	 Bitolas (Pol)	Monofásico (v)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																Pressão Máx. (mca)					
							2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32		34				
							Q - Tabela de Vazões (m³/h)																					
FSG-IN	3/4	85	3500	2 1/2" x 2 1/2"	127/220 ou 220/440	220/380/440	28,2	23,9	19,1	13,7														11,0				
FSG-IN	3/4	100					22,2	20,0	17,7	15,1	12,3	9,0	5,0														16,0	
FSG-IN	3/4	115					*	*	*	*	*	11,4	9,2	7,1	4,8												20,0	
FSG-IN	1,0	120					23,5	21,8	20,0	18,3	16,5	14,7	12,8	10,8	8,5	6,1											23,0	
FSG-IN	1,5	95					30,6	27,4	24,0	20,5	16,8	12,3															15,0	
FSG-IN	1,5	100					*	*	*	25,3	22,2	18,4	13,6															16,0
FSG-IN	1,5	130					23,9	22,7	21,5	20,2	18,8	17,4	15,9	14,2	12,5	10,5	8,3	5,7									27,0	
FSG-IN	1,5	135					*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,2	10,5	8,5	6,3	3,6								30,0
FSG-IN	2,0	105					33,7	31,8	29,6	27,4	24,8	22,0	18,8	14,8													19,0	
FSG-IN	2,0	115					*	*	*	*	*	*	23,6	20,2	16,1	10,9												22,0
FSG-IN	2,0	142					24,2	23,3	22,4	21,4	20,3	19,2	18,1	16,8	15,5	14,1	12,6	11,0	9,1	7,2	5,0						33,0	
FSG-IN	2,0	143					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13,7	12,0	10,2	7,9	5,0						34,0
FSG-IN	3,0	119					34,0	33,0	31,7	30,2	28,4	26,3	24,0	21,2	17,5	13,1	7,5										25,0	
FSG-IN	3,0	130					38,6	37,8	36,8	35,5	33,8	31,8	29,6	27,3	24,8	22,1	19,2	15,9	12,1	7,3							30,0	
FSG-IN	3,0	142					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,5	15,6	12,5	9,0	4,9						34,0
FSG-IN	4,0	140					*	*	*	39,1	38,0	36,7	35,1	33,2	31,1	28,9	26,4	23,7	20,7	16,9	12,5	7,2					34,0	
FSG-IN	4,0	148					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21,1	18,9	16,2	12,9	8,9					37,0

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.