





FIG - Injetora

Standard		Opcional
	GG15 - Rosca	-
	AI - Fechado	Br
	Fig-P 1/2" Fig-S 5/8"	GCV, GCE, SSB, SSV, SSE
	2P, 60Hz, IP21	-

INJETOR / Ejector / Inyector







VENTURI



Modelo	cv	Ø	Bitolas (pol)	Monofásico Single Phase Monofásico	Trifásico Three Phase Trifásico	Venturi	Profundidade até o Injetor (m) Depth of Ejector / Profundidad hasta el inyector																		Pressão Min. de Recalque (mca) Min. Working Pressure (mca) Presión min. de recalque (mca)	Altura Manométrica de Recalque (mca) Min Working Head (mca) Altura manométrica recalque (mca)				
							13	15	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48			50	52	54	56
Q - Tabela de Vazões (m³/h) (Válidas para submersão do injetor de 15m)																														
<i>Flow Rate (Q) m³/h (Ejector submergence of 15m) / Q - tabla de caudales (m³/h) (Submergencia del inyector de 15m)</i>																														
FIG-P	1/3	107	1" x 3/4" x 3/4"	110/220	-	V9	2,2	1,9	1,5	1,2	0,9	0,55	0,35	0,25										9,0	14,0					
FIP-P	1/2	110				V9	3,1	2,6	1,9	1,6	1,2	0,85	0,5	0,25	0,17											9,0	14,0			
FIG-P	3/4	115				V9	3,3	2,9	2,1	1,7	1,3	0,9	0,55	0,35	0,25	0,17										11,0	16,0			
FIG-P	1,0	119				V9	3,4	3,1	2,2	1,8	1,4	0,95	0,75	0,65	0,5	0,3	0,17										13,0	18,0		
FIG-S	3/4	124	1 1/4" x 1" x 1"	110/220	220/380/440	V9	*	*	2,1	2,0	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4			16,0	20,0					
FIG-S	3/4	124				V11	*	*	2,5	2,4	2,3	2,0	1,6	1,4	1,2	1,0										15,0	21,0			
FIG-S	3/4	124				V13	*	*	4,2	3,4	3,1	2,7	1,9														14,0	22,0		
FIG-S	1,0	132	1 1/4" x 1" x 1"	110/220	220/380/440	V9	*	*	2,2	2,2	2,1	2,1	1,9	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,4	0,3	0,2	18,0	22,0		
FIG-S	1,0	132				V11	*	*	2,7	2,7	2,6	2,6	2,2	1,9	1,8	1,7	1,5	1,0									17,0	23,0		
FIG-S	1,0	132				V13	*	*	4,4	3,7	3,5	3,1	2,8	2,4	1,9													16,0	24,0	
FIG-S	1,5	142	1 1/4" x 1" x 1"	110/220	220/380/440	V9	*	*	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	22,0	24,0
FIG-S	1,5	142				V11	*	*	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,1	2,0	1,7	1,5	1,2	1,1									21,0	26,0	
FIG-S	1,5	142				V13	*	*	4,6	4,1	3,7	3,3	2,9	2,5	1,9														19,0	28,0
FIG-S	2,0	148	1 1/4" x 1" x 1"	110/220	220/380/440	V9	*	*	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	30,0	36,0
FIG-S	2,0	148				V11	*	*	3,1	3,1	3,0	3,0	2,8	2,4	2,3	2,1	1,9	1,8	1,5	1,3	1,1							29,0	38,0	
FIG-S	2,0	148				V13	*	*	4,7	4,4	4,1	4,0	3,6	3,3	3,1	2,8	2,5	2,1											28,0	40,0
FIG-S	3,0	150	1 1/4" x 1" x 1"	110/220	220/380/440	V9	*	*	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	30,0	44,0	
FIG-S	3,0	150				V11	*	*	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	3,0	2,6	2,3	2,1	1,9	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0					29,0	46,0	
FIG-S	3,0	150				V13	*	*	5,0	4,7	4,6	4,4	3,7	3,4	3,2	2,8	2,5	2,0	1,8										28,0	50,0

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Do not use the pump in asterisk condition. / No utilizar la bomba en el rango marcado con asterisco.

IF - Injetora

Standard		Opcional
	GG15 - Rosca	-
	AI - Semiaberto (1/2 - 1.0cv) AI - Fechado (1.5 - 5.0cv)	Br
	GCB - 5/8" (IF8 = 1")	GCV, GCE, SSB, SSV, SSE
	2P, 60Hz, IP21	-

INJETOR / Ejector / Inyector



VENTURI



Modelo	cv	Ø	Bitolas (pol)	Monofásico Single Phase Monofásico	Trifásico Three Phase Trifásico	Venturi	Profundidade até o Injetor (m) Depth of Ejector / Profundidad hasta el inyector																		Pressão Min. de Recalque (mca) Min. Working Pressure (mca) Presión min. de recalque (mca)	Altura Manométrica de Recalque (mca) Min Working Head (mca) Altura manométrica recalque (mca)						
							13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	36	40	45	50	55	60	65	70			75	80	85	90	95	100
Q - Tabela de Vazões (m³/h) (Válidas para submersão do injetor de 15m)																																
<i>Flow Rate (Q) m³/h (Ejector submergence of 15m) / Q - tabla de caudales (m³/h) (Submergencia del inyector de 15m)</i>																																
IF5C	1/2					V9	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3												23,0	25,0					
IF5C	1/2	110/220			220/380/440	V11	2,2	1,9	1,3	1,1	0,8																18,0	20,0				
IF5C	1/2					V13	2,2	1,9																			13,0	15,0				
IF6A	3/4					V9	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,2											23,0	25,0				
IF6A	3/4	110/220			220/380/440	V11	2,0	1,8	1,5	1,3	0,9																18,0	20,0				
IF6A	3/4					V13	2,4	1,9	1,5																		13,0	15,0				
IF6C	1,0					V9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4										30,0	35,0				
IF6C	1,0	110/220			220/380/440	V11	2,1	1,9	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9													23,0	25,0				
IF6C	1,0					V13	3,3	3,1	2,9	1,9	1,2																13,0	15,0				
IF6E	1,5					V9	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6								30,0	34,0				
IF6E	1,5	110/220			220/380/440	V11	2,6	2,4	2,2	1,9	1,7	1,4	1,3	1,2	1,1												23,0	25,0				
IF6E	1,5					V13	3,4	3,2	2,9	2,4	1,7																13,0	15,0				
IF7B	2,0					V9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,2	0,2					35,0	40,0				
IF7B	2,0	110/220 220/440			220/380/440	V11	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1	1,9	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8										26,0	30,0				
IF7B	2,0					V13	3,6	3,3	3,1	2,6	2,2																16,0	20,0				
IF7F	3,0					V9	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6		35,0	40,0				
IF7F	3,0	110/220 220/440			220/380/440	V11	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	1,4										25,0	30,0				
IF7F	3,0					V13	3,7	3,7	3,5	3,4	3,1	2,5	2,2														15,0	20,0				
IF8C	5,0					V9	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	74,0	76,0
IF8D-BL	5,0	220/440			220/380/440 380/660	V11	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7			69,0	71,0				
IF8E-BL	5,0					V13	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	1,8	1,5										63,0	65,0				