

SERIE RGT-75

Modelo	Tipo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø			Caudal en m³/h																
					Asp	Imp		0	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120				
RGT-30	50.125 C	3	trifásica	230/400	65	50	Altura manométrica m.c.a.	17,5	12	10														
RGT-40	65.125 D	4	trifásica	230/400	80	65		15,5	14,3	13,9	13,2	12,6	11,8	10,8	9,5									
RGT-55	65.125 C	5,5	trifásica	230/400	80	65		18,5	17,5	17,2	16,8	16,3	15,7	15,1	14,2	13,2	10,5							
RGT-75	65.125 B	7,5	trifásica	400/690	80	65		21,7	20,7	20,5	20,1	19,8	19,3	18,8	18,2	17,5	15,9	13,9						
RGT-100	65.125 A	10	trifásica	400/690	80	65		25,1		24,4	23,9	23,6	23,1	22,6	22	21,4	19,9	18,1	16					
RGT-125	65.160 B	15	trifásica	400/690	80	65		37,8		36,3	35,7	35,2	34,5	33,8	33,1	32,3	30,3	28,1	25,5					
RGT-130	65.200 C	20	trifásica	400/690	80	65		44,5		43,7	43,4	43	42,4	41,7	41	39,6	37,5	35	32,5					
RGT-135	65.200 B	25	trifásica	400/690	80	65		50		49,3	49,2	49	48,6	47,9	47,2	46,3	44,3	42	39,5	36,5				
RGT-140	65.200 A	30	trifásica	400/690	80	65		56			55,6	55,5	55,1	54,6	54	53	51,5	49,5	47	44,2				

Modelo	Tipo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø			Caudal en m³/h																
					Asp	Imp		0	65	70	80	90	100	110	120	130	150	165	180	195				
RGT-150	80.160 D	15	trifásica	400/690	100	80	Altura manométrica m.c.a.	26,5	25,5	25,3	24,7	24	23,3	22,3	21	19,5	17,5							
RGT-200	80.160 C	20	trifásica	400/690	100	80		32,5		31,2	30,8	30	28,5	27,5	26,5	25	22,4	20	18					
RGT-250	80.160 B	25	trifásica	400/690	100	80		37,5		36,2	35,8	35	34,6	34,2	33,5	32	30	28,5	26,5	24,4				
RGT-300	80.160 A	30	trifásica	400/690	100	80		41,5		40,8	40,4	40	39,3	38,6	37,5	36	35	33,2	31,5	29,5				