

SERIE GRAN CAUDAL

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)															
		kW	CV	1 ~	3 ~	3 ~	Asp	Imp		6	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
				230V	230V	400V																			
RGT-8	1051	0,6	0,8	-	2,6	1,5	1½"	1¼"		14700	12700	11900	10500	9100	8000	4800	1500								
RGM-8	1052	0,6	0,8	4,5	-	-	1½"	1¼"		14700	12700	11900	10500	9100	8000	4800	1500								
RGT-10	1053	0,75	1	-	3	1,8	1½"	1¼"		19200	17100	16100	15000	14400	13300	9200	4800	1800							
RGM-10	1054	0,75	1	5	-	-	1½"	1¼"		19200	17100	16100	15000	14400	13300	9200	4800	1800							
RGT-15	1677	1,1	1,5	-	5,9	3,4	2"	2"		27000	26400	25600	24300	23500	22600	21700	20700	18600	16100	13000	8000				
RGM-15	1678	1,1	1,5	9,2	-	-	2"	2"		27000	26400	25600	24300	23500	22600	21700	20700	18600	16100	13000	8000				
RGT-20	1679	1,5	2	-	7,2	4,2	2"	2"		29200	28600	27900	25800	25200	24400	23600	22800	21000	19000	17000	14300	11000	6000		
RGM-20	1680	1,5	2	11,5	-	-	2"	2"		29200	28600	27900	25800	25200	24400	23600	22800	21000	19000	17000	14300	11000	6000		

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)															
		kW	CV	1 ~	3 ~	3 ~	Asp	Imp		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
				230V	230V	400V																			
RGT-S-17/2	1049	1,1	1,5	-	4,8	2,8	3"	3"		51500	48000	45000	40600	35300	29500	24000	18000	9000	2000						
RGM-S-17/2	1050	1,1	1,5	8,5	-	-	3"	3"		51500	48000	45000	40600	35300	29500	24000	18000	9000	2000						
RGT-S-20/2	1064	1,5	2	-	6,7	3,8	3"	3"		56000	53500	51000	47000	43000	38500	34000	28000	19000	12000	2000					
RGM-S-20/2	1039	1,5	2	10	-	-	3"	3"		56000	53500	51000	47000	43000	38500	34000	28000	19000	12000	2000					