

**NOCCHI**

Pentair Water

POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES**FG**

Description

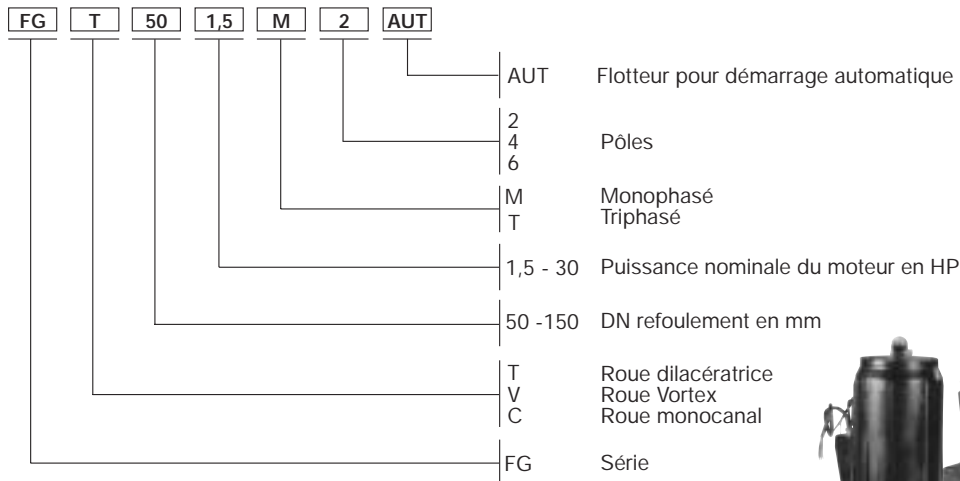
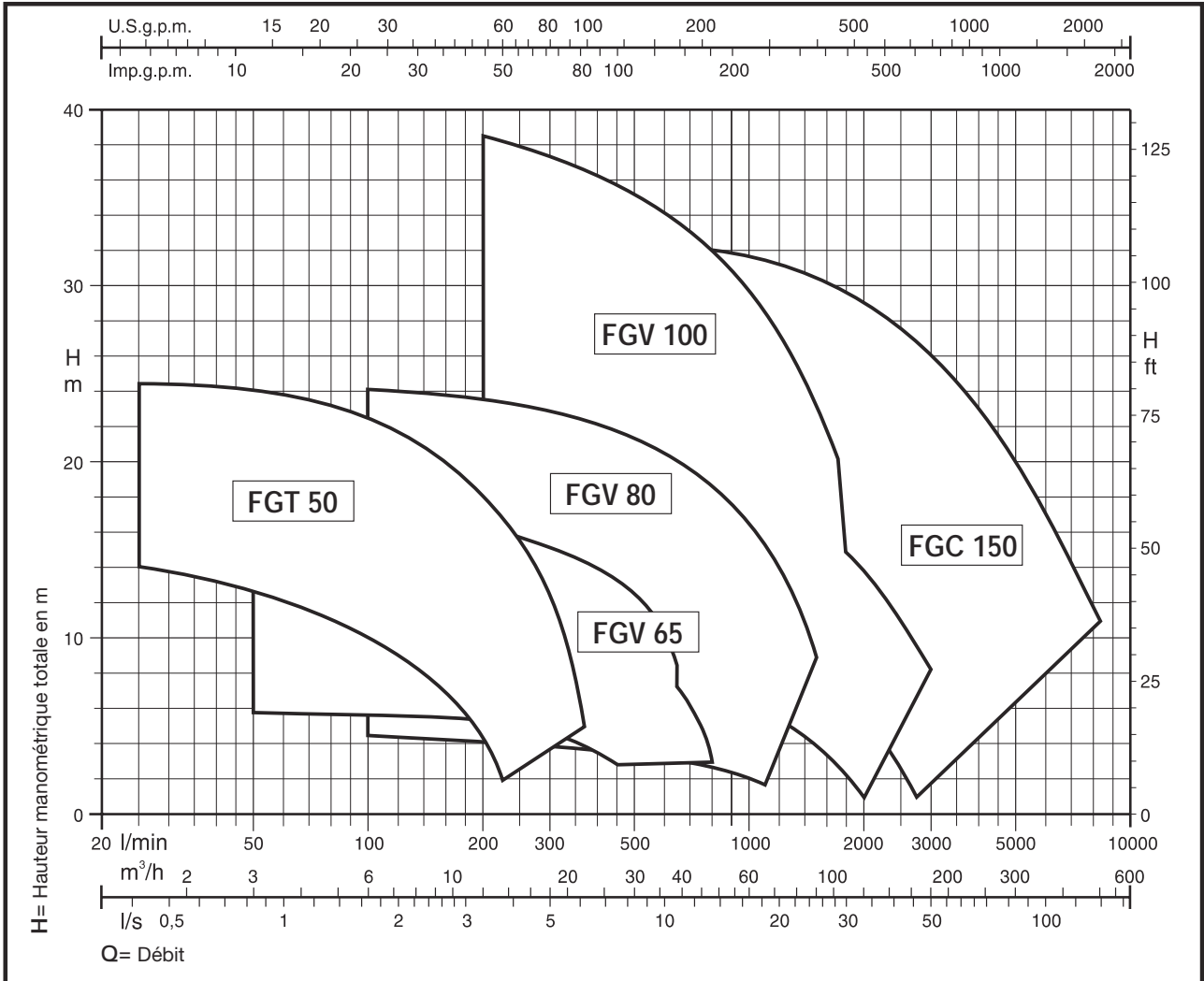


Tableau de sélection

MODELE	Puissance nominale		Q	L/1'																
	kW	HP		0	25	50	75	100	125	150	175	185,5	200	212,5	225	250	275	300	325	
FGT 50 1,5 M2	1,1	1,5	Refoulement en mètres	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	11,1	12	12,7	13,5	15	16,5	18	19,5	
FGT 50 1,5 M2 AUT	1,1	1,5		15,2	14,1	12,9	11,4	10	8,5	6,9	5,2	4,3	3,6							
FGT 50 2 T2	1,5	2		20	19,6	18,9	18	17	16	14,7	13,2	12,6	11,7	11	10	8,1	6,2	4,2		
FGT 50 2,5 T2	1,8	2,5		25	24,5	23,9	23,1	22,3	21,5	20,5	19,4	18,8	18,1	17,5	16,9	15,5	13,9	12	10	
MODELE	Puissance nominale		Q	L/1'																
kW	HP	0		50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400		
FGV 65 1,5 T4	1,1	1,5	Refoulement en mètres	0	3	6	12	18	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	
FGV 65 2,5 T4	1,8	2,5		8,5	8,4	8,3	8	7,4	6,5	4,4										
FGV 65 2,5 T2	1,8	2,5		9	8,8	8,7	8,3	7,8	7,2	5,4										
FGV 65 3 T2	2,2	3		15,6	15,4	14,9	13,6	11,9	10	5,9										
FGV 80 4 T4	3	4		18	17,6	17	15,6	14	12,2	8,3										
FGV 80 5 T4	3,7	5		8			7,4	7,1	6,8	6,2	5,6	4,9	4,1	3,3						
FGV 80 4 T2	3	4		9,5			8,9	8,5	8,1	7,4	6,5	5,6	4,6	3,5						
FGV 80 5 T2	3,7	5		15,4			13,2	12	10,8	8	5,4									
FGV 80 6 T2	4,4	6		18,7			17,5	16,5	15,3	12,6	9,4	6,2								
FGV 80 7,5 T2	5,5	7,5		22,3			20,4	19,1	17,9	15,2	12,8	10	7,5	5						
FGV 100 6,5 T6	4,8	6,5		25			23,4	22,6	21,9	20,2	18,5	16,5	14							
FGV 100 7 T4	5	7		9,5					8,8	8,4	7,9	7,4	6,8	6,1	5,4	4,6	3,7	2,8	1,9	
FGV 100 10 T4	7,5	10		14,1					12,6	11,5	10,2	9	7,7	6,3	5,1	4				
FGV 100 10 T2	7,5	10		17					16	15,3	14,8	13,8	12,9	11,9	10,9	9,9	8,8	7,8	6,8	
FGV 100 15 T2	11	15		24					21,5	20,5	18,3	16,2	14,2	12,3	10,4					
FGV 100 20 T2	15	20		31					26,8	25,8	23,8	22	20	18,2	16					
FGC 150 7,5 T6	5	7,5	40					36,6	34,3	32	29,8	27,6	25							
MODELE	Puissance nominale		Q	L/1'																
kW	HP	0		300	600	900	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800		
FGC 150 10 T6	7,5	10	Refoulement en mètres	0	18	36	54	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	
FGC 150 15 T4	11	15		13	11	9,8	9	8,5	7,5	6,8	4,8	1,8								
FGC 150 20 T4	15	20		15		13,6	12,8	12	10,3	8,5	6,6	4,7	3,2							
FGC 150 30 T4	22	30		17		16	15,4	14,9	13,2	11,8	10	8,1	6,5							
				20		18	17	16	14	12,7	11,6	11	10	8,5						
			34,3		30	28	26,2	23,9	21,5	19,5	18	16,2	15,2	14	12,3	11	9,5	8		

Tableau de performances

FG



Materiaux

MODÈLE	Roue	APPLICATIONS											
		Eaux de pluie filtrées	Eaux chargées filtrées	Eaux mélangées filtrées	Eaux brutes non chargées	Eaux de rejets domestiques	Eaux brutes	Eaux mélangées non filtrées	Boues brutes ou recyclées	Lisiers zoo-techniques	Lisiers industriels	Eaux chargées de corps solides et de fibres	Liquides avec fibres filamenteuses pouvant s'entasser
FGT 50	Roue dilacératrice												●
FGV 65	Vortex	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	
FGV 80	Vortex	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	
FGV 100	Vortex	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	
FGC 150	Roue monocanal	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

○ Conseillé pour moteur 4 et/ou 6 pôles

motralec . 4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX. Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com . Site Internet : www.motralec.com