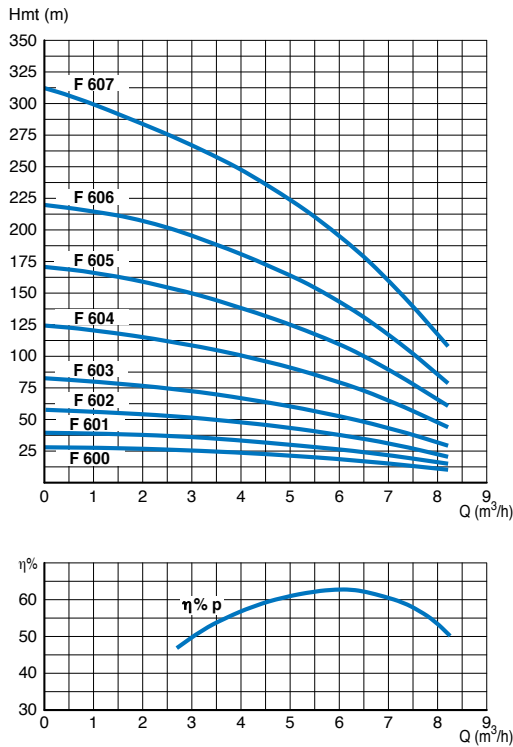


### Courbes de Performances Série 600 Ø de refoulement : 1"1/4

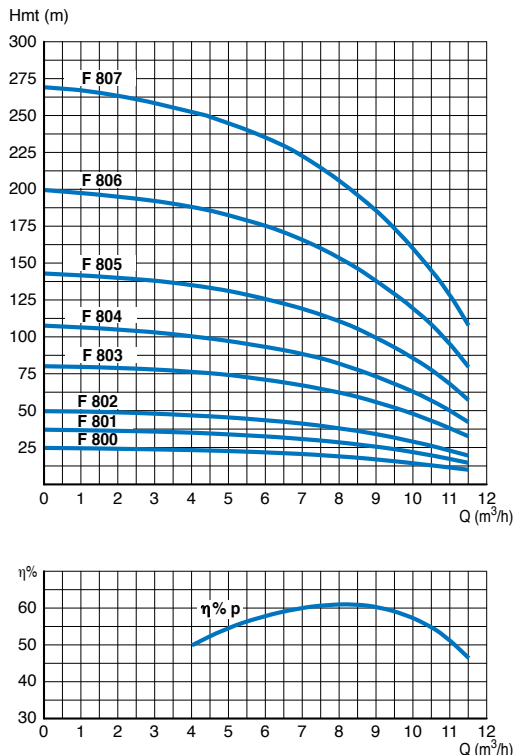


RÉF.	TYPE		P. kw	Intensité (A)		Cond. µF	Haut.	Poids kg
	Hydrau.	Moteur		Mono 220 V	Tri 380 V			
F600 M	6GSL05	F4 5M	0,55	4,5		20	719	13,1
F600 T	6GSL05	F4 5T	0,55		2		689	11,9
F601 M	6GSL07	F4 7M	0,75	6		30	811	15,2
F601 T	6GSL07	F4 7T	0,75		2,6		781	13,8
F602 M	6GSL11	F4 11M	1,1	8,2		40	944	17,9
F602 T	6GSL11	F4 711T	1,1		3,4		904	15,9
F603 M	6GSL15	F4 15M	1,5	11		50	1166	22,4
F603 T	6GSL15	F4 15T	1,5		4,6		1106	19,4
F604 M	6GSL22	F4 22M	2,2	14,8		70	1383	24,9
F604 T	6GSL22	F4 22T	2,2		5,8		1383	24,5
F605 T	6GSL30	F4 30	3		7,8		1830	35,9
F606 T	6GSL40	F4 40	4		9,8		2179	41,8
F607 T	6GSL55	F4 55	5,5		13,8		2613	46,9

#### OPTIONS

- **AISI 316** : Moteur AISI 316 pour eau saumâtre ou agressive  
Plus value à rajouter au PRIX PUBLIC HT jusqu'à 4 Kw  
Plus value à rajouter au PRIX PUBLIC HT pour 5,5 Kw
- **ANODE 4"** : Pour moteur AISI 316

### Courbes de Performances Série 800 Ø de refoulement : 2"



RÉF.	TYPE		P. kw	Intensité (A)		Cond. µF	Haut.	Poids kg
	Hydrau.	Moteur		Mono 220 V	Tri 380 V			
F800 M	8GSL07	F4 7M	0,75	6		30	720	14,5
F800 T	8GSL07	F4 7T	0,75		2,6		690	13,1
F801 M	8GSL11	F4 11M	1,1	8,2		40	822	16,9
F801 T	8GSL11	F4 711T	1,1		3,4		782	14,9
F802 M	8GSL15	F4 15M	1,5	11		50	944	20,5
F802 T	8GSL15	F4 15T	1,5		4,6		884	17,4
F803 M	8GSL22	F4 22M	2,2	14,8		70	1099	
F803 T	8GSL22	F4 22T	2,2		5,8		1099	21,8
F804 T	8GSL30	F4 30	3		7,8		1468	32,8
F805 T	8GSL40	F4 40	4		9,8		1716	37,6
F806 T	8GSL55	F4 55	5,5		13,8		1995	40,9
F807 T	8GSL75	F4 75	7,5		17,8		2650	46,8

#### OPTIONS

- **AISI 316** : Moteur AISI 316 pour eau saumâtre ou agressive  
Plus value à rajouter au PRIX PUBLIC HT jusqu'à 4 Kw  
Plus value à rajouter au PRIX PUBLIC HT pour 5,5 Kw
- **ANODE 4"** : Pour moteur AISI 316