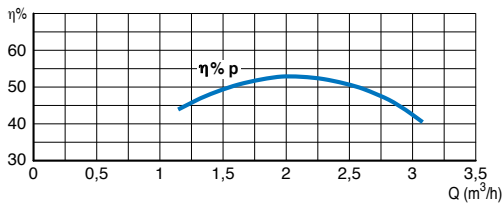
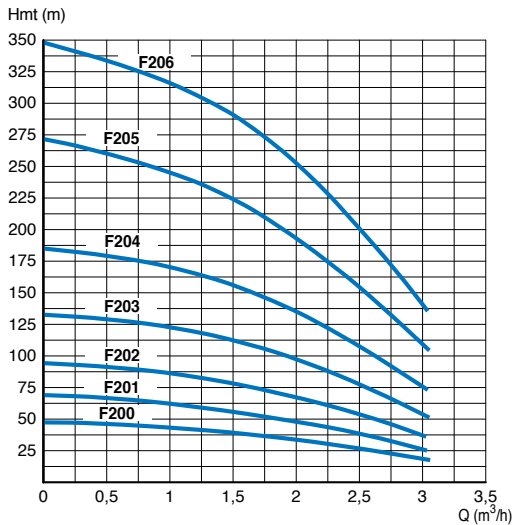


### Courbes de Performances Série 200

Ø de refoulement : 1"1/4



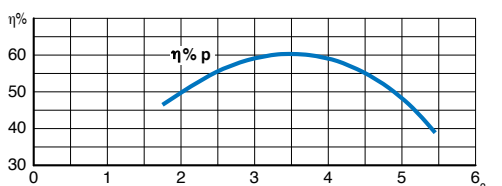
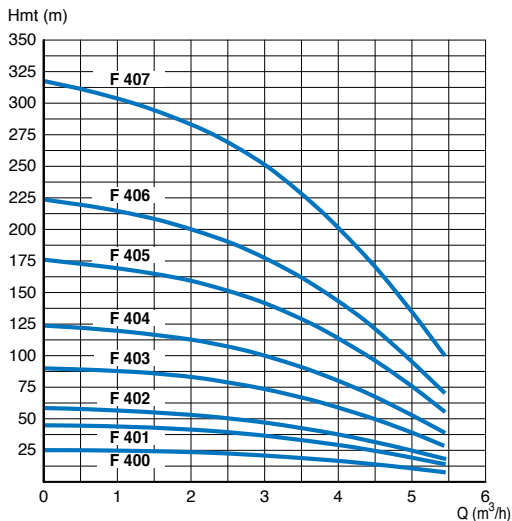
RÉF.	TYPE		P. kw	Intensité (A)		Cond. µF	Haut.	Poids kg
	Hydrau.	Moteur		Mono 220 V	Tri 380 V			
F200 M	2GSL03	F4 3M	0,37	3,5		16	629	11,6
F200 T	2GSL03	F4 3T	0,37		1,6		609	10,7
F201 M	2GSL05	F4 5M	0,55	4,5		20	712	13,4
F201 T	2GSL05	F4 5T	0,55		2		682	12,2
F202 M	2GSL07	F4 7M	0,75	6		30	812	15,5
F202 T	2GSL07	F4 7T	0,75		2,6		782	14,1
F203 M	2GSL11	F4 11M	1,1	8,2		40	956	18,5
F203 T	2GSL11	F4 11T	1,1		3,4		916	16,5
F204 M	2GSL15	F4 15M	1,5	11		50	1186	23,1
F204 T	2GSL15	F4 15T	1,5		4,6		1126	20,1
F205 M	2GSL22	F4 22M	2,2	14,8		70	1395	25,8
F205 T	2GSL22	F4 22T	2,2		5,8		1395	25,4
F206 T	2GSL30	F4 30	3		7,8		1812	36,8

#### OPTIONS

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

### Courbes de Performances Série 400

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			
F400 M	4GSL03	F4 3M	0,37	3,5		16	593	11,1
F400 T	4GSL03	F4 3T	0,37		1,6		573	10,2
F401 M	4GSL05	F4 5M	0,55	4,5		20	688	13
F401 T	4GSL05	F4 5T	0,55		2		658	11,8
F402 M	4GSL07	F4 7M	0,75	6		30	761	14,9
F402 T	4GSL07	F4 7T	0,75		2,6		731	13,4
F403 M	4GSL11	F4 11M	1,1	8,2		40	909	17,8
F403 T	4GSL11	F4 11T	1,1		3,4		869	15,7
F404 M	4GSL15	F4 15M	1,5	11		50	1077	21,7
F404 T	4GSL15	F4 15T	1,5		4,6		1017	18,6
F405 M	4GSL22	F4 22M	2,2	14,8		70	1279	23,8
F405 T	4GSL22	F4 22T	2,2		5,8		1279	23,4
F406 T	4GSL30	F4 30	3		7,8		1637	34,2
F407 T	4GSL40	F4 40	4		9,8		2010	40,4

#### OPTIONS

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