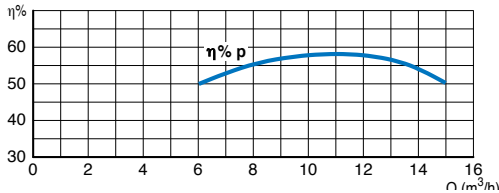
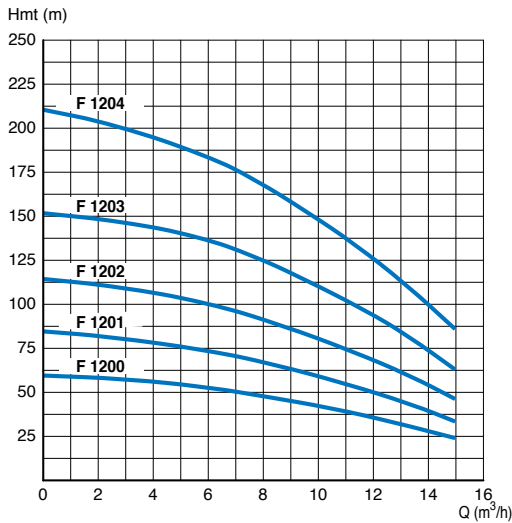


### Courbes de Performances Série 1200 Ø de refoulement : 2"

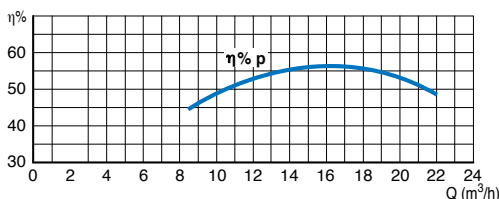
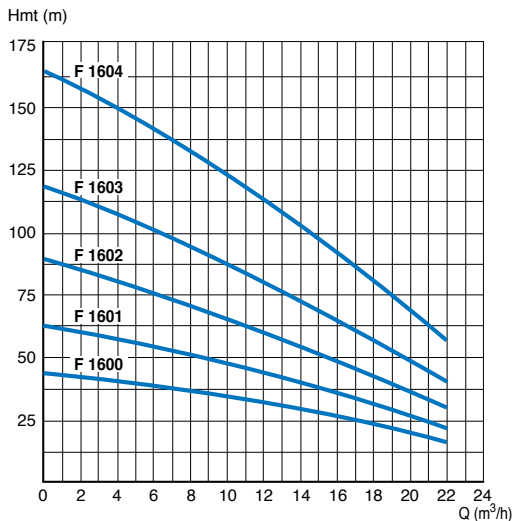


RÉF.	TYPE		P. kw	Intensité (A)		Cond. µF	Haut.	Poids kg
	Hydrau.	Moteur		Mono 220 V	Tri 380 V			
F1200 M	12GSL22	F4 22M	2,2	14,8		70	1254	23,6
F1200 T	12GSL22	F4 22T	2,2		5,8		1254	23,2
F1201 T	12GSL30	F4 30	3		7,8		1668	34,5
F1202 T	12GSL40	F4 40	4		9,8		1998	40,1
F1203 T	12GSL55	F4 55	5,5		13,8		2354	44,4
F1204 T	12GSL75	F4 75	7,5		17,2		3135	51,2

#### 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 et 7,5 Kw
- **ANODE 4"** : Pour moteur AISI 316

### Courbes de Performances Série 1600 Ø de refoulement : 2"



RÉF.	TYPE		p. kw	Intensité (A)		Cond. µF	Haut.	Poids kg
	Hydrau.	Moteur		Mono 220 V	Tri 380 V			
F1600 M	16GSL22	F4 22M	2,2	14,8		70	1202	23,1
F1600 T	16GSL22	F4 22T	2,2		5,8		1202	22,7
F1601 T	16GSL30	F4 30	3		7,8		1613	34
F1602 T	16GSL40	F4 40	4		9,8		1954	39,7
F1603 T	16GSL55	F4 55	5,5		13,8		2324	43,9
F1604 T	16GSL75	F4 75	7,5		17,2		3182	51,5

#### 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 et 7,5 Kw
- **ANODE 4"** : Pour moteur AISI 316