



## ELECTROPOMPE POUR SPAS

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- POMPE D'HYDROMASSAGE POUR SPAS
- POMPE DE NAGE À CONTRE COURANT POUR PISCINES ET SPAS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- CORPS DE POMPE EN POLYPROPYLÈNE
- DISPONIBLE EN MONO-VITESSE ET BI-VITESSE
- 230V 50HZ
- CLASSE DE PROTECTION : IPX5
- CLASSE D'ISOLATION : F
- MOTEUR 2 & 4 PÔLES
- HYGROMÉTRIE RELATIVE JUSQU'À 95%

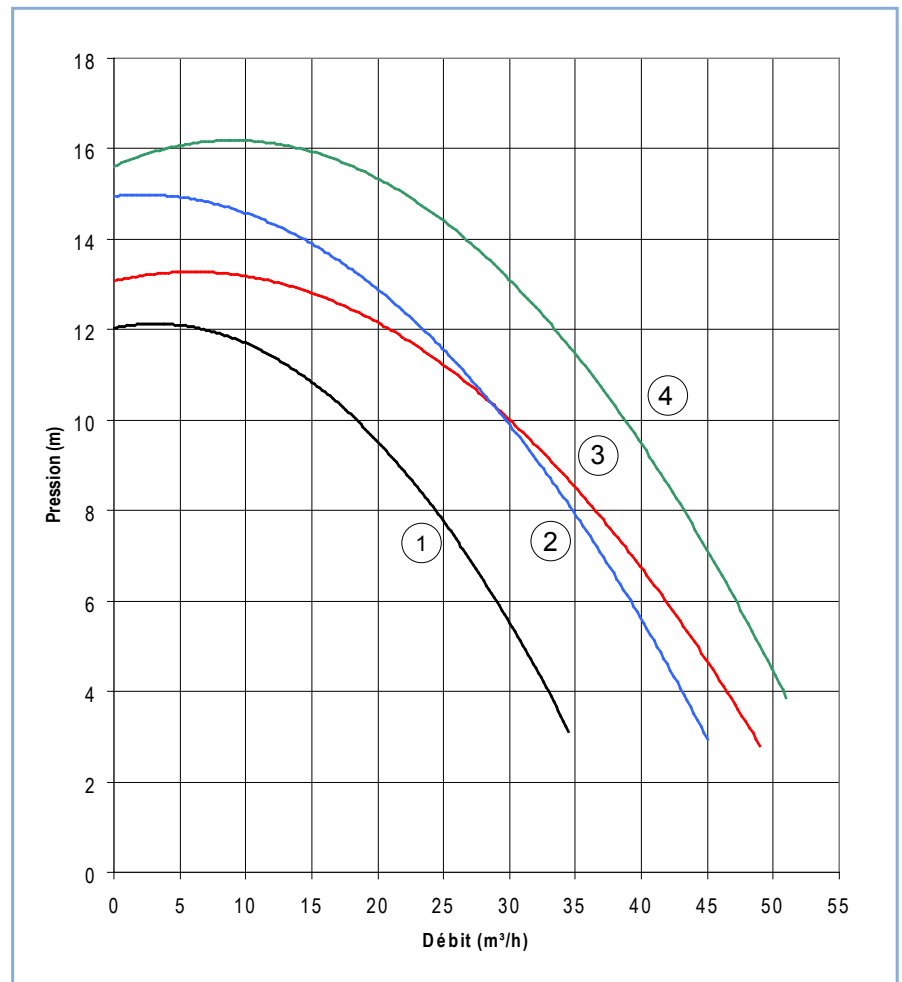
### ASPIRATION :

- Ø EXTÉRIEUR 2"

### REFOULEMENT :

- Ø EXTÉRIEUR 2"

### COURBES DE PERFORMANCES MONO-VITESSE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MONO-VITESSE

Courbe	Type mono-vitesse	Puissance absorbée (W)	Puissance utile (W)	Courant moteur (A)	H [m]	14	12	10	8	6	4
					(m³/h)						
1	XP2e 1,5HP	1200	900	5,8		*	6	18,5	25	29	33
2	XP2e 2HP	1600	1200	7,4		14	25	30	34	39	43
3	XP2e 2,5HP	2000	1500	9,5		*	22	31	37	42	46,5
4	XP2e 3HP	2500	1900	11,8		27	35	38,5	43	47	51

**OPTION :**

**CÂBLE ÉLECTRIQUE ET  
CONNECTEUR SUR DEMANDE**

**GÉNÉRALITÉS :**

**POMPES LIVRÉES AVEC JOINTS,  
COLLETS ET ÉCROUS POUR ENTRÉE  
ET SORTIE, AVEC 2 TYPES DE  
COLLETS POSSIBLE Ø60MM OU  
63MM**

**CONFORMES AUX NORMES :**

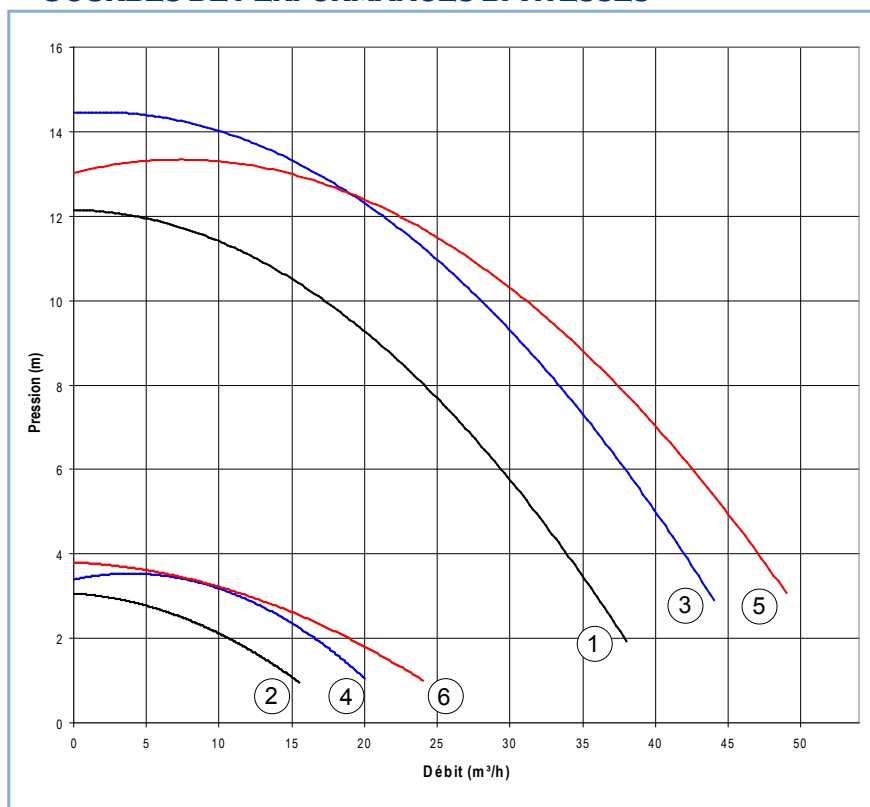
**EN 60 335 - 1**

**EN 60 335 -2 - 41**

**CE**



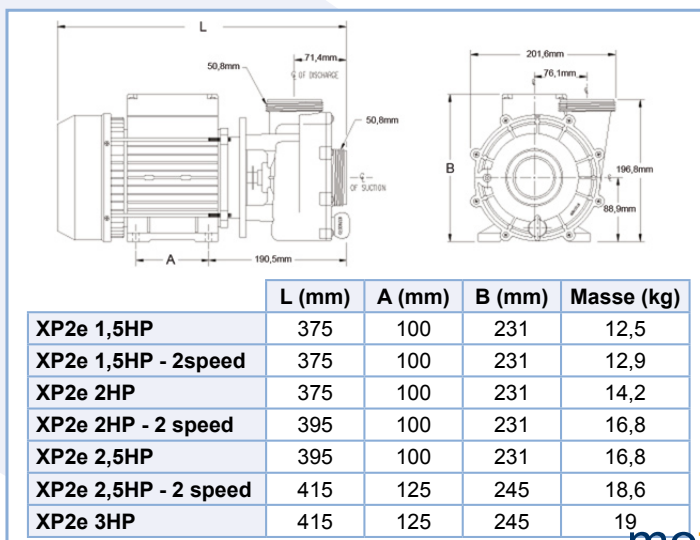
**COURBES DE PERFORMANCES BI-VITESSES**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BI-VITESSES**

Courbe	Type bi-vitesse	Puissance absorbée (W)	Puissance utile (W)	Courant moteur (A)	H [m]	12	10	8	6	4	3	2	1
					(m³/h)								
1	XP2e 1,5HP GV	1200	900	5,8		6	17	24	30	33	36	*	*
2	XP2e 1,5HP PV	320	160	1,4		*	*	*	*	*	4	10	15,5
3	XP2e 2HP GV	1600	1200	8		22	28	34	38	42	44	*	*
4	XP2e 2HP PV	400	190	1,8		*	*	*	*	*	11	17	20
5	XP2e 2,5HP GV	2200	1650	10		22	32	37	43	47	49	*	*
6	XP2e 2,5HP PV	440	220	1,9		*	*	*	*	*	12	19	24

**ENCOMBREMENT**



**SCHÉMA DE BRANCHEMENT**

