



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%

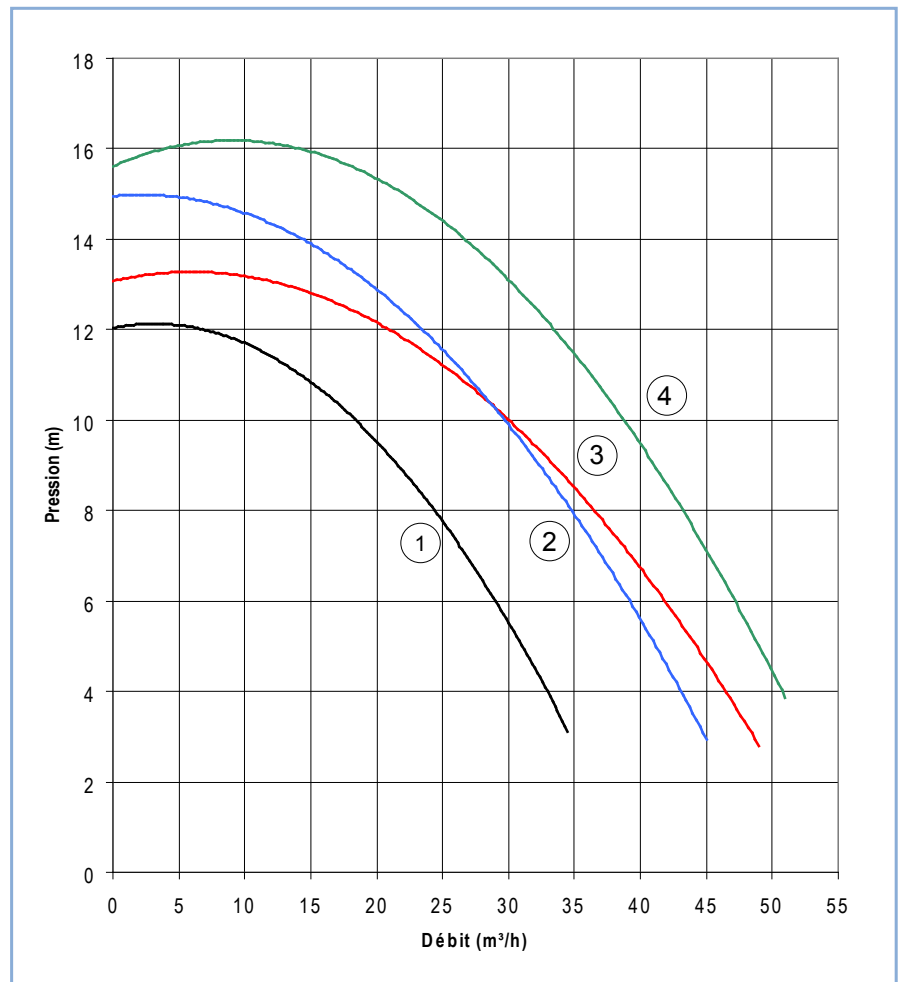
ASPIRATION :

- 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 :

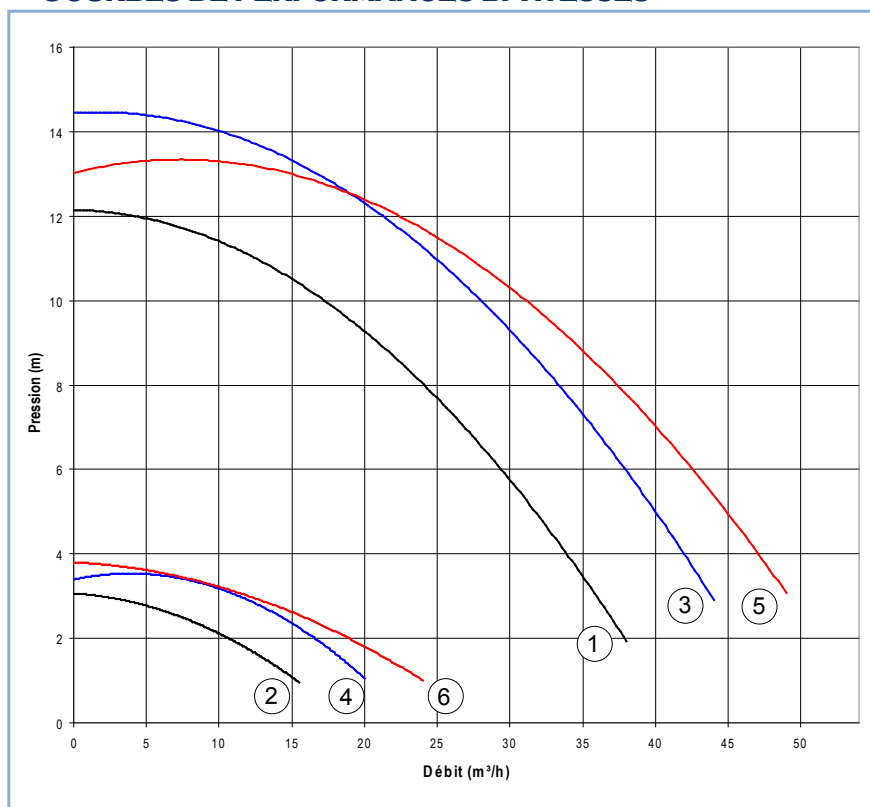
EN 60 335 - 1

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

	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Masse (kg)
XP2e 1,5HP	375	100	231	12,5
XP2e 1,5HP - 2speed	375	100	231	12,9
XP2e 2HP	375	100	231	14,2
XP2e 2HP - 2 speed	395	100	231	16,8
XP2e 2,5HP	395	100	231	16,8
XP2e 2,5HP - 2 speed	415	125	245	18,6
XP2e 3HP	415	125	245	19

SCHEMA DE BRANCHEMENT

