



ELECTROPOMPE BI-VITESSE POUR MASSAGE

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- POMPE POUR SPAS ET BAIGNOIRE D'HYDROMASSAGE
- POMPE UTILISÉE A VITESSE BASSE POUR LA FILTRATION ET VITESSE HAUTE POUR LE MASSAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- CORPS DE POMPE EN POLYPROPYLÈNE
- SANS RÉTENTION
- FAIBLE ENCOMBREMENT
- BI-VITESSE
- DOUBLE BOBINAGE

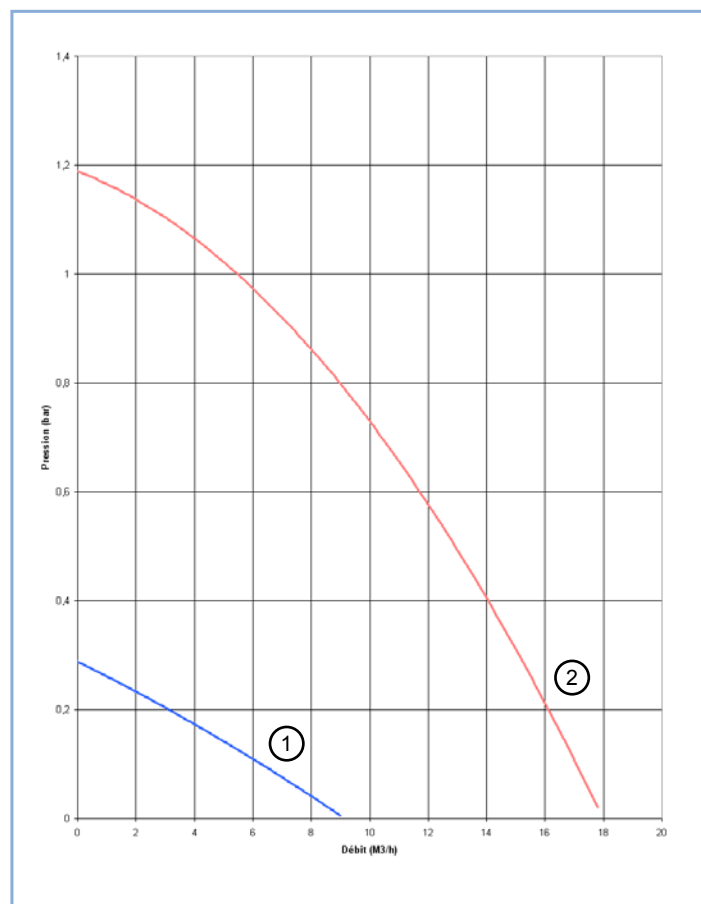
ASPIRATION :

Ø EXTÉRIEUR G2" 1/4 MÂLE
Ø INTÉRIEUR 48

REFOULEMENT :

Ø EXTÉRIEUR G1" 1/2 MÂLE
Ø INTÉRIEUR 33
Ø EXTÉRIEUR G2" 1/4 MÂLE
Ø INTÉRIEUR 48

COURBES DE PERFORMANCES

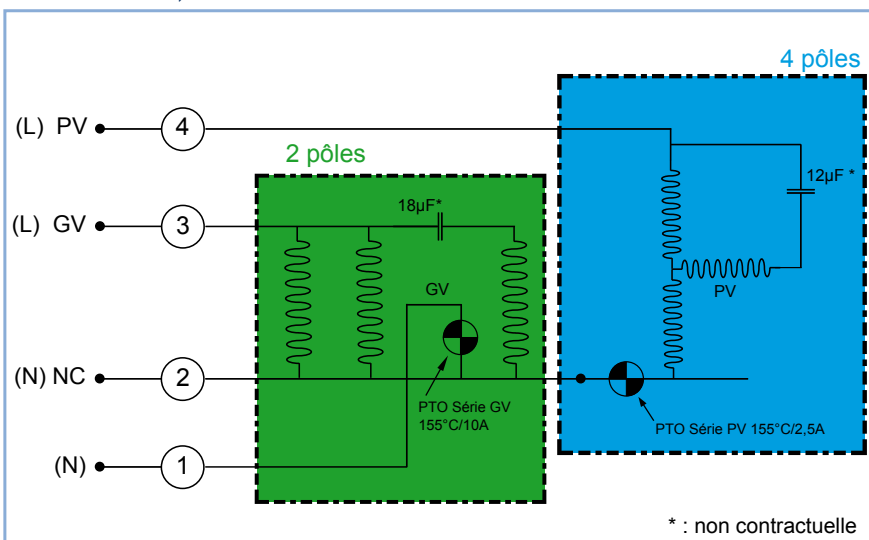


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courbes	Type monophasé	Puissance absorbée (W)	Puissance utile		H [m]	8	6	4	2	1
			Watts	HP		(m ³ /h)				
1	PB I 1C 270 N4B PV	200	75	0,1		*	*	*	3	7
2	PB I 1C 270 N4B GV	900	600	0,8		9	11,5	14	16	17

* point de fonctionnement proscrit

CONNECTIQUE



OPTION :

220 V / 50 Hz

220 V / 60 Hz

110 V / 60 Hz

CÂBLE ÉLECTRIQUE (CE)

0,5 / 1 / 2 / 2,5M

CARTE ÉLECTRONIQUE 1 FONCTION
POUR CLAVIER ÉLECTRONIQUE +
DÉTECTEUR DE NIVEAU (1F - EL)

CARTE ÉLECTRONIQUE 1 FONCTION
POUR CLAVIER PNEUMATIQUE +
DÉTECTEUR DE NIVEAU (1F - CP)

SILENT BLOCKS

GÉNÉRALITÉS :

CES POMPES RÉPONDENT AUX
NORMES ET DIRECTIVES EN
VIGUEUR.

CONFORMES AUX NORMES :

EN 60 335 - 1

EN 60 335 - 2 - 41

CE

PLANS D'ENCOMBREMENT

