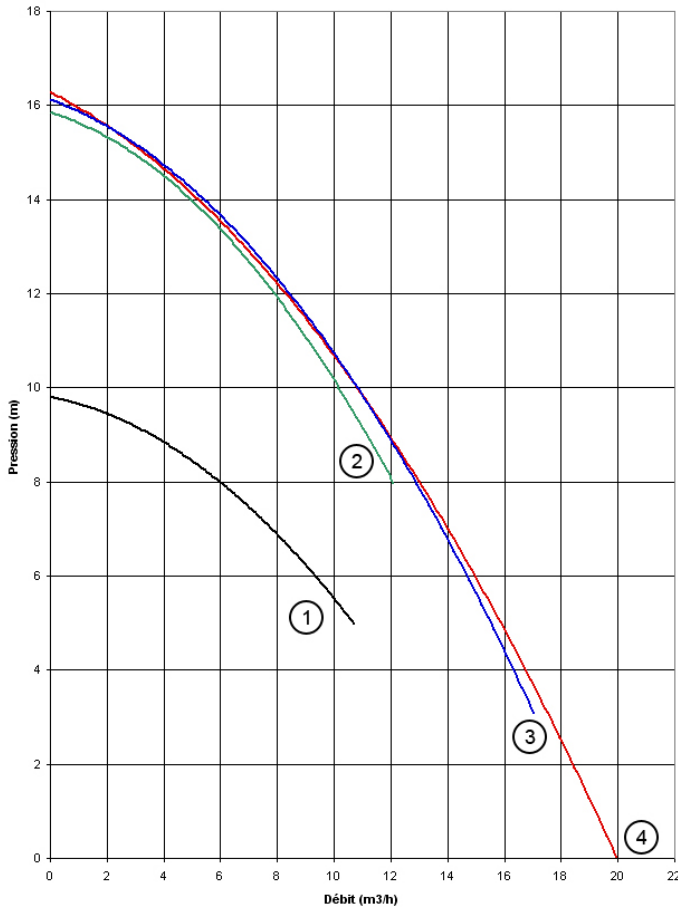



**EXEMPLES D'APPLICATIONS :**

- **POMPE D'HYDROMASSAGE POUR SPAS**
- **POMPE DE FILTRATION POUR LES PISCINES ENTERRÉES OU HORS-SOL**
- **POMPE COMPATIBLE AVEC LA VARIATION ÉLECTRONIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

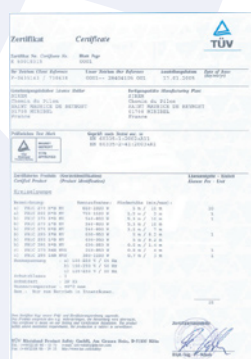
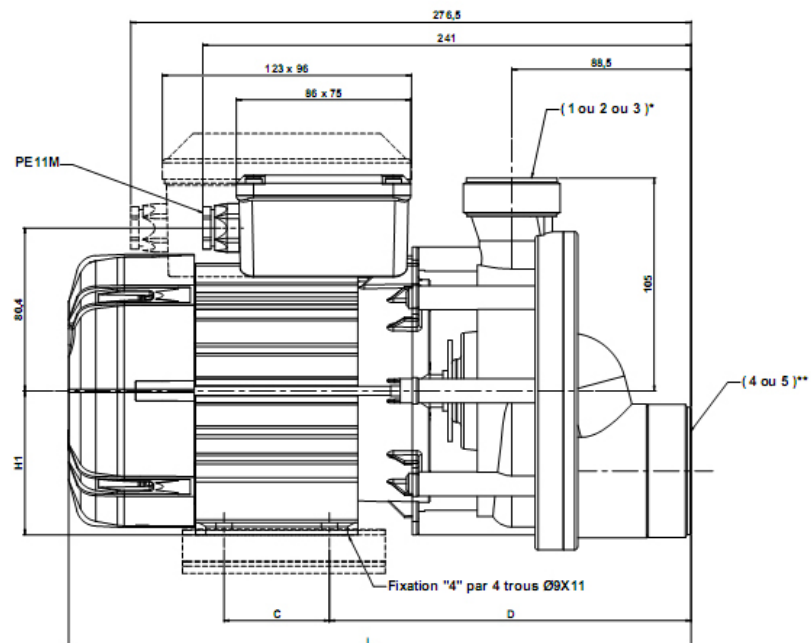
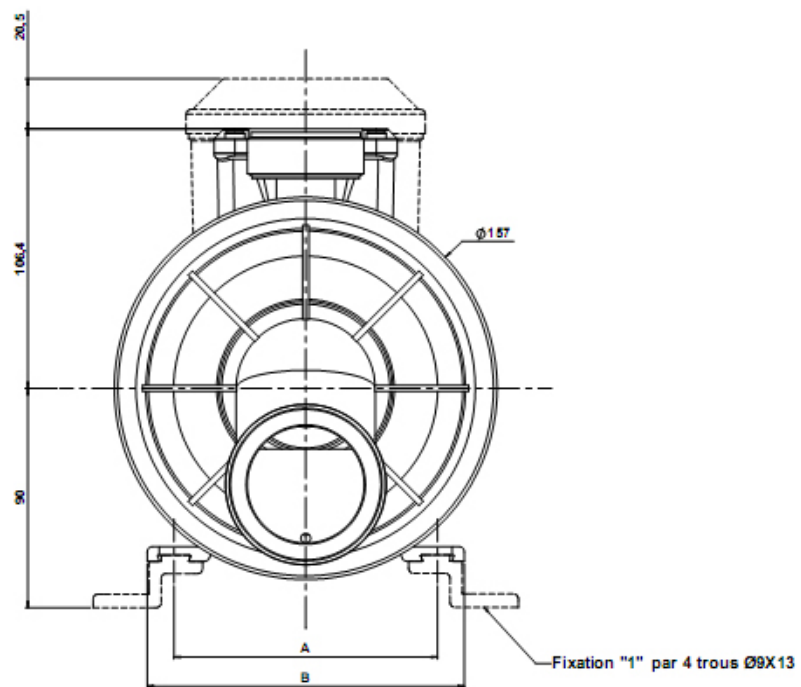
- **CORPS DE POMPE EN POLYPROPYLÈNE**
- **SANS RÉTENTION**
- **FAIBLE ENCOMBREMENT**

**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]	14	12	10	8	6
			Watts	HP						
1	<b>PB I 1C 250 N4B</b>	560	280	0,4		*	*	*	6	9
2	<b>PB I 1C 270 N4B</b>	900	550	0,75		5	8	10	12	*
3	<b>PB I 1C 285 N4B</b>	1150	780	1		6	9	11	13	15
4	<b>PB I 1C 80 N4B</b>	1350	900	1,2		6	9	11	13	15

\* point de fonctionnement proscrit

**OPTION :**
**220 V / 50 Hz**
**220 V / 60 Hz**
**110 V / 60 Hz**
**MULTI-VITESSES (MV)**
**130 V / 230 V**
**CONTACTEUR PNEUMATIQUE (CP)**
**CÂBLE ÉLECTRIQUE (CE)**
**0,5 / 1 / 2 / 2,5 M**
**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**

**VALIDÉ ET QUALIFIÉ PAR  
L'ORGANISME TÜV**

**PLANS D'ENCOMBREMENT**


	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Poids (kg)
<b>PBI1C250 PBI3250</b>	287,2	108	130	32	220,5	71	178,5	6,6
<b>PBI1C270 PBI3270</b>	307,2	108	130	52	220,5	71	178,5	8
<b>PBI1C285 PBI3285</b>	322,5	108	130	67	220,5	71	178,5	9
<b>PBI1C80 PBI 80</b>	337,2	125	147	100	219	80	173	10