

**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure

# PACK DE FORAGE À TURBINES FLOTTANTES MOTEUR À REFROIDISSEMENT PAR EAU



Franklin Electric



Pompe de forage



Coffret de démarrage  
(uniquement pour pack  
monophasé)



Clapet anti-retour



Raccord à compression



Coffret manque d'eau



Jonction thermo-rétractable

## APPLICATIONS

Pack prêt à la pose pour forage et destiné à une utilisation domestique, agricole ou industrielle. Pour forage de 119 mm de diamètre intérieur minimum.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Composition du pack

- 1 pompe de forage (hydraulique plus moteur)
- 1 coffret de démarrage (pour les pompes monophasées - 230 V)
- 1 coffret manque d'eau
- 2 raccords à compression mâle 1"1/4 x 40
- 1 clapet anti-retour 1"1/4
- 1 jonction thermo-rétractable

### Moteur

- Moteur à eau FRANKLIN, IP 44, classe F

### Cadre d'utilisation

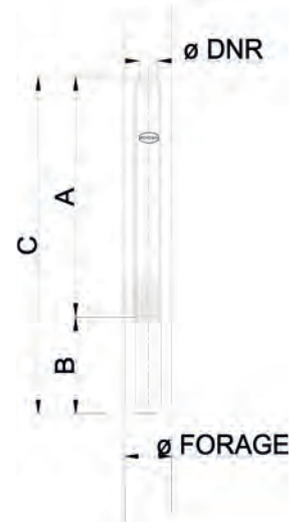
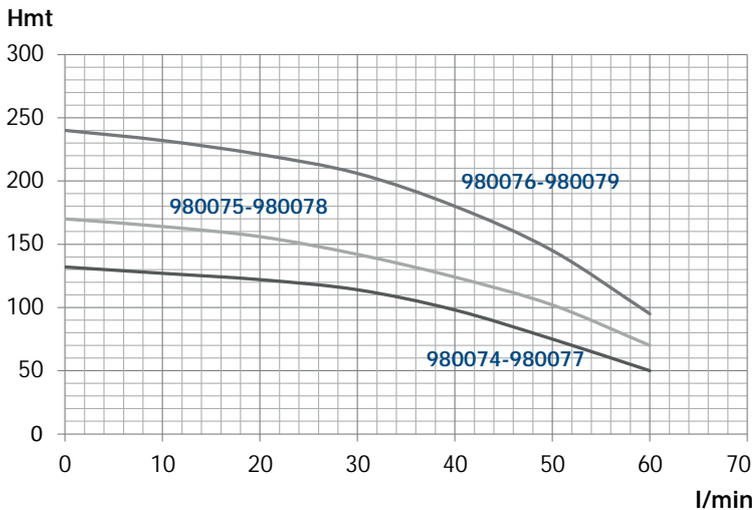
- Pression max 6 bars
- Température max. 50°C.

## LE + PRODUIT

- Turbine flottante

**⚠**  
**CÂBLE ÉLECTRIQUE ET  
CÂBLE INOX NON FOURNIS**

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	10	20	30	40	50	60
	HP	kW	HP	kW				m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
<b>MONOPHASÉ</b>														
980074	2,4	1,8	1,5	1,1	230	8,6	HMT	132	127	122	114	98	75	50
980075	3	2,2	2	1,5	230	10		170	164	156	142	124	102	70
980076	4,3	3,2	3	2,2	230	14		240	232	221	206	180	145	95
<b>TRIPHASÉ</b>														
980077	2,4	1,8	1,5	1,1	380	8,6	HMT	132	127	122	114	98	75	50
980078	3	2,2	2	1,5	380	10		170	164	156	142	124	102	70
980079	4,3	3,2	3	2,2	380	14		240	232	221	206	180	145	95



PACK DE FORAGE  
REFROIDISSEMENT  
PAR EAU

## ACCESSOIRES

Cable électrique  
voir p.68



Cable inox  
code 101983



Réservoir à vessie  
voir p.122



Code	Dimensions en mm				
	A	B	C	DNR	Ø Forage
980074	570	360	930	1"1/4	4"
980075	675	395	1070	1"1/4	4"
980076	990	365	1355	1"1/4	4"
980077	570	325	895	1"1/4	4"
980078	675	345	1020	1"1/4	4"
980079	990	380	1370	1"1/4	4"