

### Pompes en plastique à Haute Puissance pour le transfert de liquides

Pompes centrifuges auto amorçantes de haute capacité



'HydroBlaster' à moteur à essence

Ref: 98N4151060



Hypro à moteur hydraulique

989342P-HM1C-SP

(30-38 l/min débit hydraulique)

989342P-HM5C-SP

(35-42 l/min débit hydraulique)

### 'HydroBlaster' à moteur à essence

- Légère et portable
- Très bon rapport qualité-prix
- Jauge de niveau d'huile incorporée
- Garantie trois ans

#### CARACTERISTIQUES:

- Moteur à essence de 5,5Ch
- Moteur de 4100 watts
- Arrivée et sortie de liquide  $\varnothing$  50mm (2")
- Contrôle manuel de l'accélérateur du starter, de la vanne d'essence et de l'arrêt

#### PERFORMANCE:

- Débit maximum 605 litres/mn
- Pression maximum 4 Bar
- Hauteur maximum d'aspiration 7,6 mètres

### 'Hydroblaster' à Moteur Hydraulique

- Moteur hydraulique Hypro (longévité et fiabilité)
- Peut être monté à n'importe quel endroit du pulvérisateur
- Utilisable sur système hydraulique à distributeurs ouverts ou fermés
- Rotor en nylon de 5 pales pour une bonne résistance et performance.
- Approprié pour l'emploi de conditions de travail corrosives
- Accepte les particules solides en suspension jusqu' au diamètre de 0,95cm
- Garantie une année par HYPRO

#### CARACTERISTIQUES:

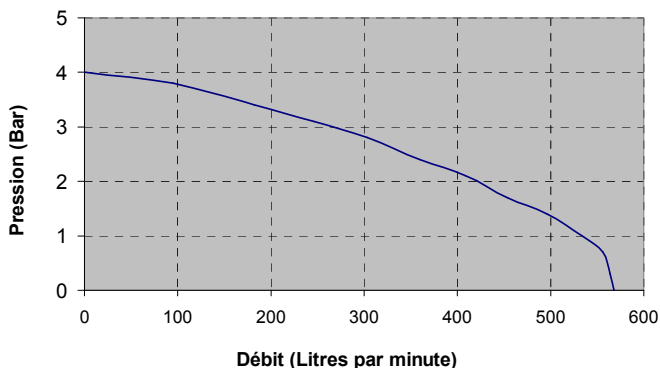
- Arrivée et sortie de  $\varnothing$  50mm (2")
- Joint mécanique et vanne d'arrivée en EPDM
- Deux choix de débits hydrauliques
  - HM1 (30-38 l/min)
  - HM5 (35-42 l/min)

#### PERFORMANCE:

- Maximum débit 757 l/mn (HM1) ou 780 l/mn (HM5)
- Maximum pression 4 Bar
- Maximum hauteur d'aspiration 7,6 mètres

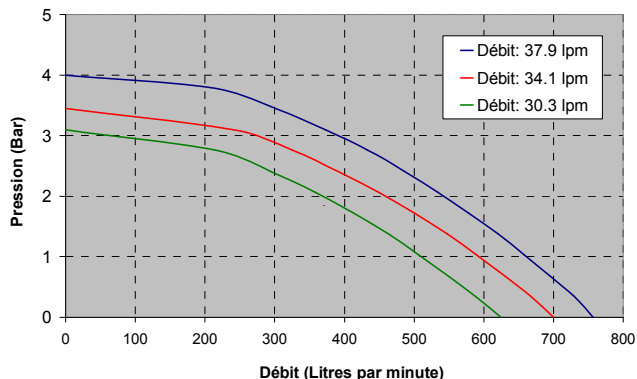
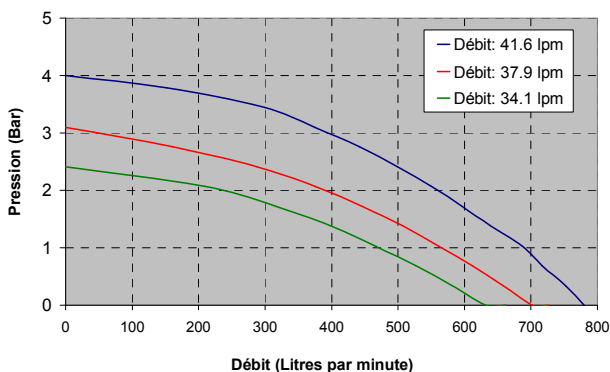
*Fabriquées en plastique, résistantes aux produits chimiques, ces pompes de transfert auto-amorçantes Hypro, sont idéales pour le remplissage rapide de la cuve, l'irrigation, l'expulsion d'eaux d'inondation, et beaucoup d'autres applications.*

## MOTEUR A ESSENCE



MODEL	LPM at 0 BAR	LPM at .3 BAR	LPM at .7 BAR	LPM at 1.0 BAR	LPM at 1.4 BAR	LPM at 1.7 BAR	LPM at 2.1 BAR	LPM at 2.4 BAR	LPM at 2.8 BAR	LPM at 3.1 BAR	LPM at 3.4 BAR	LPM at 3.8 BAR	LPM at 4.0 BAR
88N4151060	568	564	556	534	496	454	409	360	303	246	182	95	0

## A MOTEUR HYDRAULIQUE



883342P-HMSC-SP	Hyd. Flow LPM	LPM at 0 BAR	LPM at .34 BAR	LPM at .69 BAR	LPM at 1.03 BAR	LPM at 1.38 BAR	LPM at 1.72 BAR	LPM at 2.07 BAR	LPM at 2.41 BAR	LPM at 2.76 BAR	LPM at 3.10 BAR	LPM at 3.45 BAR	LPM at 3.79 BAR	LPM at 4.00 BAR
	41.6	780	752	717	687	639	596	550	499	442	375	299	153	0
	37.9	727	702	658	612	562	507	446	375	288	161	0		
	34.1	662	632	582	527	467	398	316	209	0				

883342P-HMTC-SP	Hyd. Flow LPM	LPM at 0 BAR	LPM at .34 BAR	LPM at .69 BAR	LPM at 1.03 BAR	LPM at 1.38 BAR	LPM at 1.72 BAR	LPM at 2.07 BAR	LPM at 2.41 BAR	LPM at 2.76 BAR	LPM at 3.10 BAR	LPM at 3.45 BAR	LPM at 3.79 BAR	LPM at 4.14 BAR
	37.9	757	730	695	658	620	578	534	486	433	373	301	209	0
	34.1	700	668	630	590	547	500	449	391	325	241	0		
	30.3	625	588	549	507	463	413	358	294	215				

Hypro EU Limited, Station Road, Longstanton, Cambridge CB24 5DS, UK  
 Tel: +44 (0)1954 260097 Fax: +44 (0)1954 260245 E-mail: info@hypro-eu.com  
[www.hypro-eu.com](http://www.hypro-eu.com)

Hypro LLC, 375 Fifth Avenue NW, New Brighton, MN 55112, USA  
 Tel: +1 651 7666300 Fax: +1 651 7666600 E-mail: sales@hypropumps.com  
[www.hypropumps.com](http://www.hypropumps.com)

