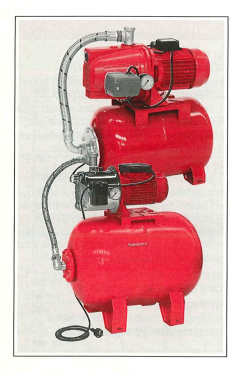
# HYDROMINI



#### **AVANTAGES**

- Surpresseur entièrement monté et câblé prêt à être installé.
- Réservoir à vessie supprimant tout dispositif de renouvellement d'air.
- Réserve d'eau utile évitant les mises en route fréquentes de la pompe.
- Installation facile.
- Moteur auto-protégé contre les surchauffes locales.
- Exploitation et maintenance aisées à moindre coût.

#### **OPTION:**

KIT DE PROTECTION MANQUE D'EAU pour HYDROMINI raccordé sur eau de ville : pressostat avec manomètre, un capillaire + raccords.

KIT ME-HYDROMINI	30921514X				
RÉFÉRENCE COMMANDE	RÉFÉRENCE ARTICLE				

#### CONCEPTION

Surpresseur automatique prémonté, précâblé et prêt à être installé avec :

- Une pompe STARJET FONTE ou INOX à moteur monophasé 230 V - 50 Hz, protection thermique intégrée à réarmement automatique.
- Un réservoir horizontal de capacité 24, 60 ou 100 litres, à vessie interchangeable qualité alimentaire.
- Un contacteur manométrique avec manomètre de contrôle pour la mise en route et l'arrêt automatique de la pompe (préréglé en usine).
- Raccordement au secteur par câble électrique de longueur 1 m avec prise mâle (2 pôles + terre).

### **APPLICATIONS**

Distribution d'eau automatique sous pression à usages domestiques divers :

- Adduction d'eau.
- Irrigation, arrosage.
- Augmentation de pression dans un réseau d'eau de ville insuffisant...

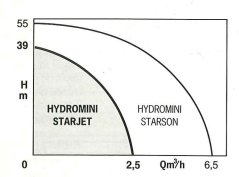
Pour habitations rurales, petites exploitations agricoles, petites industries artisanales.

#### PLAGES D'UTILISATION

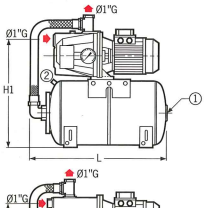
Pression de service maxi :	3,9 bar
Température maxi de l'eau :	+50 °C*
Réservoir à vessie :	4/7 Bar

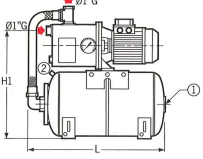
Pas d'ontion 10/15 Bar

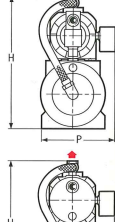
+ 35 °C sur version inox.

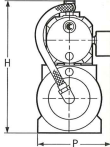


## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES









\* Branchement du flexible au bas du corps.

Valve de gonflage 1 24 litres 2 60 et 100 litres.

RÉFÉRENCE COMMANDE	débit moyen	capacité réservoir	réserve utile	press marche	sions arrêt	Н	L	Р	H1	masse
HYDROMINI	l/h	litres	litres	bar	bar *	mm	mm	mm	mm	kg_
STARJET 1N-M-H24	1900	24	10	1,5	3	470	560	300	450	30
STARJET 2N-M-H60	2300	60	22,5	1,5	3	753	710	400	630	35
STARJET 3N-M-H100	2500	100	33	2	3,5	840	705	500	740	47
ST 8-M-H24	1800 .	-24	10	1,4	2,8	540	560	300	440	20
ST 12-M-H60	2400	60	23	1,8	3,5	740	700	400	645	30