PLAGES D'UTILISATION

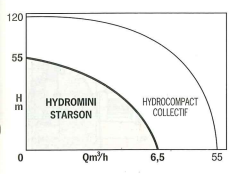
Débits jusqu'à :	6,5 m ³ /h
Hauteurs mano. jusqu'à :	55 m
Pression de service maxi :	4 bar*
Température :	50°C
Hauteur d'aspiration maxi :	8 m
DN orifices :	11/4"

^{* 6} bar avec réservoir 8 litres (pas d'option 10/15 bar).

HYDROMINI STARSON

SURPRESSEURS DOMESTIQUES

50 Hz



APPLICATIONS

Distribution d'eau automatique sous pression à usage domestique :

- Alimentation-distribution d'eau à partir d'un puits, d'une source, d'une bâche de stockage.
- Irrigation Arrosage.

• Augmentation de pression dans un réseau d'eau de ville insuffisant...

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









HYDROMINI STARSON

AVANTAGES

- Surpresseurs entièrement montés, câblés et préréglés, prêts à l'emploi.
- Installation facile: un branchement électrique, deux raccordements hydrauliques.
- Réservoir à vessie facilement interchangeable supprimant tout dispositif de renouvellement d'air assez onéreux.
- Protection moteur intégré sur tous les modèles.
- Exploitation et entretien aisés à moindre coût.

CONCEPTION

Surpresseurs automatiques prémontés et prêts à être installés, équipés :

- d'une pompe STARSON mono ou tri.
- d'un réservoir à vessie interchangeable (qualité alimentaire), 4/7 bar (8/12 bar pour le modèle 8 litres).

HYDROMINI 8-18-24 et 60 litres-MONO:

 protection thermique intégrée au moteur, réarmement automatique après refroidissement.

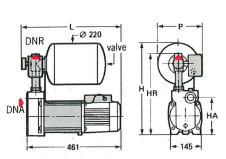
HYDROMINI 60 et 100 litres-TRIPHASÉ:

- protection thermique moteur intégrée dans le pressostat, le réarmement est manuel.

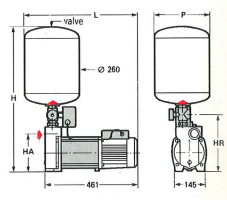
Le réglage des pressions marche-arrêt, sur le contacteur ou le pressostat, sont réalisés en usine.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

AVEC 8 LITRES

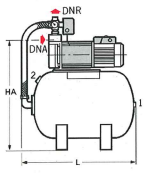


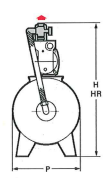
AVEC 18 LITRES



AVEC 24-60-100 LITRES

valve de gonflage $1 \rightarrow 24$ litres/ $2 \rightarrow 60$ et 100 litres





OPTION : KIT DE PROTECTION MANQUE D'EAU.

Pour HYDROMINI raccordé sur eau de ville : pressostat avec manomètre, un capillaire + raccords.



RÉFÉRENCE	référence
COMMANDE	article
(IT ME-HYDROMINI	30921514X

RÉFÉRENCE COMMANDE	courant	débit moyen	capacité réservoir	réserve d'eau utile	press marche	ions arrêt	Н	L	Р	НА	HR	DNA	DNR	masse	
HYDROMINI	(50 Hz)	I/h	litres	litres	bar	bar	mm	mm	mm	mm	mm			kg	
STARSON 2-M-H8	1 ~ 230 V	3800	8	3	1,5	3	450	480	230	182	400	11/4"	1"	21	
STARSON 2-M-H18	1 ~ 230 V	3800	18	8	1,5	3	700	555	260	182	275	11/4"	1"	24	
STARSON 2-M-H24	1 ~ 230 V	3800	24	10	1,5	3	612	590	260	470	595	11/4"	1"	24	
STARSON 2-M-H60	1 ~ 230 V	- 3800	CO	22,5	1,5	3	757	770	380	595	740	11/4"	1"	30	
STARSON 2-T3-H60	3 ~ 400 V		60												
STARSON 2-M-H100	1 ~ 230 V	- 3800		100	27.5	1 5	3	847	795	460	685	830	11/4"	1"	38
STARSON 2-T3-H100	3 ~ 400 V		100	37,5	1,5	3	047	795	400	000	030	144	1		
STARSON 3-M-H24	1 ~ 230 V	3800	24	10	2	3,5	612	590	260	470	595	11/4"	1"	25	
STARSON 3-M-H60	1 ~ 230 V	3800	60	22,5	2	3,5	757	770	380	595	740	11/4"	1"	31	
STARSON 5-M-H24	1 ~ 230 V	6500	24	10	1,5	3	612	590	260	470	595	11/4"	1"	25	
STARSON 5-M-H60	1 ~ 230 V	6500	60	22,5	1,5	3	757	770	380	595	740	11/4"	1"	31	
STARSON 5-T3-H60	3 ~ 400 V	6500	60	22,5	1,5	3	757	770	380	595	740	11/4"	1"	31	
STARSON 5-T3-H100	3 ~ 400 V	6500	100	37,5	1,5	3	847	795	460	685	830	11/4"	1"	39	
STARSON 6-M-H100	1 ~ 230 V	6500	100	37,5	2	3,5	847	795	460	685	830	11/4"	1"	39	
STARSON 6-T3-H100	3 ~ 400 V	6500	100	37,5	2	3,5	847	795	460	685	830	11/4"	1"	39	