

HWW 4000/25 Inox (600982000) Surpresseur avec réservoir

Référence 600982000

EAN 4061792001558



Illustration représentative



- Pour l'alimentation automatique en eau pour l'arrosage du jardin, le pompage des eaux souterraines ainsi que le pompage, la vidange et la recirculation d'eau claire
- Cuve sous pression pour l'alimentation économique et silencieuse en eau
- Interrupteur manométrique sur la tête de la pompe pour l'activation automatique en cas de forte consommation d'eau
- Moteur à condensateur ne nécessitant aucun entretien
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Système de garniture étanche à anneau glissant pour une longévité élevée
- Corps de pompe en acier inoxydable pour une longévité élevée
- Ouverture de remplissage d'eau séparée pour une mise en service facile de la pompe
- Vis de vidange d'eau sans outil pour la protection en cas de risque de gel
- Pour l'arrosage du jardin avec 1 à 3 arroseurs
- Pour courant alternatif monophasé

Valeurs techniques

Valeurs de référence

| | |
|-----------------------------|----------|
| Puissance absorbée nominale | 1100 W |
| Débit max. | 4000 l/h |
| Hauteur de refoulement max. | 45 m |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Pression max. | 4.5 bar |
| Hauteur d'aspiration max. | 8 m |
| Pression de mise en marche approx. | 1.4 bar |
| Pression d'arrêt approx. | 3.2 bar |
| Raccord d'aspiration | Filet intérieur 1" |
| Raccord de refoulement | Filet intérieur 1" |
| Capacité de la cuve approx. | 24 l |
| Corps de pompe | Acier inoxydable |
| Type de protection IP | IP X4 |
| Arbre d'entraînement | Acier inoxydable |
| Cuve | Acier |
| Nombre de turbines | 1 |
| Dimensions | 470 x 270 x 590 mm |
| Poids | 15.5 kg |
| Longueur de câble | 1.5 m |

Émission acoustique

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| niveau sonore | 68 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LwA) | 81 dB(A) |
| Incertitude de mesure K | 2.9 dB(A) |

Contenu de la livraison

- Clapet anti-retour
- Bande d'étanchéité