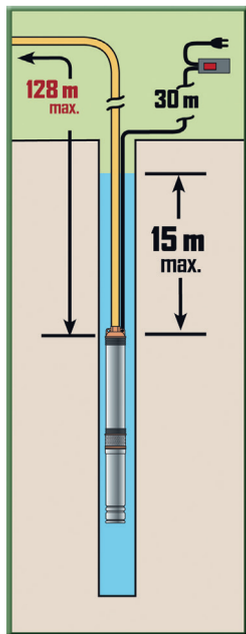
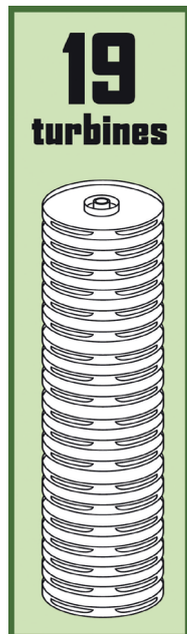


POMPE IMMERGÉE GRANDE PROFONDEUR

19 turbines



Caractéristiques :

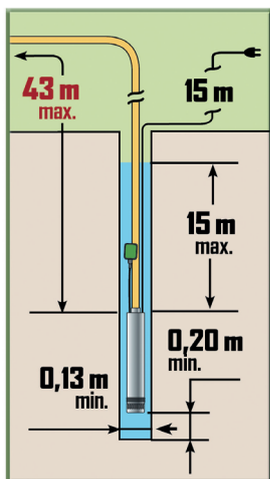
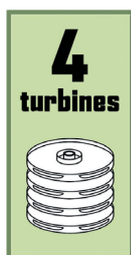
- Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge, eau chaude et chauffage).
- Corps de pompe inox Ø 90 mm. spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur.
- Refoulement 1" 1/4 (33x42).
- Convient aussi pour des points d'eau éloignés de moindre profondeur (puits, citernes enterrées, etc.).
- Câble électrique HO7RN-F 4 x 1 mm 2,30 m. Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble.
- Puissance 1100 W : Débit max. 4 000 l/h.
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 50 cm.
- Profondeur d'immersion max. 15 m.
- Hauteur de refoulement max. 128 m.
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm.

Réf.

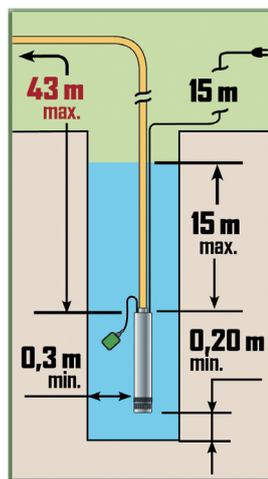
22901

POMPE DE PUIITS

4 turbines



Utilisation avec flotteur bloqué
Pump operation with blocked
float switch



Utilisation avec flotteur actif
Pump operation with active float
switch

Caractéristiques :

- Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge, eau chaude et chauffage).
- Corps de pompe inox Ø 5" (125 mm) spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur.
- Refoulement 1"1/4 (33x42).
- Convient aussi pour des points d'eau éloignés de moindre profondeur (puits, citernes enterrées, etc.).
- Câble électrique HO7RN-F 4 x 1 mm², 15 m.
- Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble.
- Puissance 750 W : Débit max. 7 800 l/h.
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 20 cm.
- Profondeur d'immersion max. 15 m.
- Hauteur de refoulement max. 43 m.
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm.

Réf.

22902