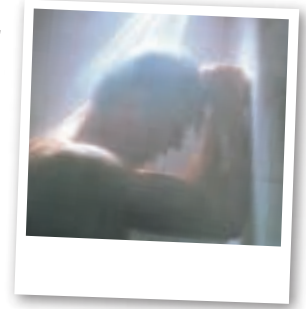




- + **Tout inox : résiste à l'usure**
- + **Compacte**
- + **Robuste**
- + **Limite le gaspillage de l'eau**
- + **Investissement gagnant**
- + **Convient à de nombreuses utilisations**
- + **Protection manque d'eau**

Pompe de puits pour l'arrosage à partir d'une ressource naturelle



Performances maxi :  
**4,3 m<sup>3</sup>/h**  
**33 m - 3,3 bars**



Éléments indispensables.  
Choisir l'une des deux options



option Xenácontrol

ou



option réservoir avec automatisme

Les pictogrammes facilitent le choix des produits à partir de données généralisées. Toute configuration différente doit être étudiée de façon personnalisée

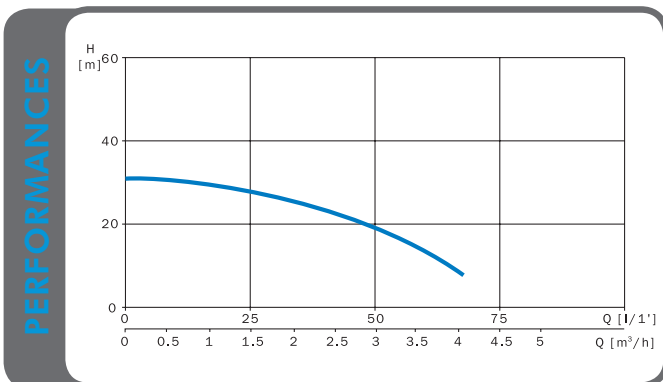


**375€** HT  
+0,11€ éco-participation  
**Code produit 86095047**

3.76007.219.0258



ACCESSOIRES p 55-57



### + Caractéristiques **Idra 4000 N**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Puissance absorbée</b>             | 650 W   |
| <b>HP</b>                             | 0,5 CV  |
| <b>Intensité</b>                      | 2,9 A   |
| <b>Tension</b>                        | Monophasé 230 V - 50 Hz   |
| <b>Turbine</b>                        | Multicellulaire Inox  |
| <b>Équipement standard</b>            | 10 m de filin de suspension et câble avec prise normalisée. Raccord cannelé 1" - Ø 25 |
| <b>Refolement</b>                     | 1" F - Ø 25   |
| <b>Profondeur maxi d'immersion</b>    | 9 m   |
| <b>Dimensions produit</b>             | Ø 12-H 50 cm / 9 kg   |
| <b>Dimensions / Poids des cartons</b> | L 19-P 14-H 59 cm / 10 kg   |