



| Désignation                        | Volume en litres | Dimensions en cm |    |    |    |    |    |    |    | Poids en kg | Référence |
|------------------------------------|------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|-----------|
|                                    |                  | a                | b  | c  | d  | e  | f  | g  | h  |             |           |
| Cuve arrosage PFV 400 l silencieux | 400              | 165              | 62 | 72 | 81 | 72 | 24 | 44 | 19 | 60          | 9778      |

|   |  |
|---|--|
| 1 | Cuve 400 l en polyester armé de fibre de verre   |
| 2 | Châssis auto-porteur en acier zingué   |
| 3 | 4 poignées de manutention en acier zingué  |
| 4 | Filtre d'aspiration  |
| 5 | Pompe électrique 12 V avec rotor en PTFE, débit théorique 40 l/min, réel avec 25 m de flexible d'arrosage 30 l/min |
| 6 | Soupape de surpression by-pass   |
| 7 | Dévidoir manuel en aluminium   |
| 8 | Support dévidoir rotatif avec vis de blocage   |

| <b>CUVE</b>                               |  |
|---|--|
| <b>Matériaux employés</b>                 | Cuve en polyester fibre de verre<br>Cadre en acier zingué      |
| <b>Épaisseur matière</b>                  | Cuve : entre 2,5 et 4 mm<br>Cadre : 4 mm                       |
| <b>Charge maximum</b>                     | 1,1 kg / dm <sup>3</sup>                                       |
| <b>Produits admissibles</b>               | Eau  |
| <b>Plage de température d'utilisation</b> | Entre -20° C et +40° C   |
| <b>Cloison anti- vague</b>                | En option  |
| <b>MOTOPOMPE 12 V, 20 A</b>               |  |
| <b>Produits admissibles</b>               | Eaux claires uniquement  |
| <b>Matériaux employés</b>                 | Corps de pompe en laiton, rotor en PTFE                        |
| <b>Débit</b>                              | 30 l/min au bout de 25 m de tuyau, 40 l/min en sortie de pompe |
| <b>Régime moteur</b>                      | 300 W  |
| <b>Pression maxi en Bars</b>              | 2,5 bar  |
| <b>ENSEMBLE</b>                           |  |
| <b>Manipulable en charge</b>              | Oui mais manutention à vide conseillée                         |
| <b>Gerbabilité</b>                        | Non  |
| <b>Stockage extérieur</b>                 | Oui  |