

N° d'article : 5813015

N° d'identification : 11015

Code EAN : 4306517225162

Notre pompe de jardin est un appareil de haute qualité, très performant et particulièrement fiable; qui répond aux exigences les plus élevées comme l'arrosage du jardin au moyen d'eau de pluie collectée. Grâce à l'utilisation de technologies modernes et efficaces, le rapport entre la dépense énergétique et le résultat de la performance est optimisé. La pompe de jardin est équipée d'un préfiltre qui empêche la saleté d'entrer à l'intérieur de la pompe. L'appareil est alimenté par un moteur asynchrone puissant avec protection contre la surcharge et se distingue en outre par sa grande longévité.

## Équipement

- Grande ouverture pour le remplissage de l'eau
- Raccord de pression
- Poignée de transport
- Bouchon de vidange d'eau
- Raccord d'aspiration
- Préfiltre
- Vis d'aération
- Interrupteur
- Clapet anti-retour



## Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau	230 V   50 Hz
- Puissance	550 W
- Volume de refoulement max.	3 200 L/h
- Hauteur de refoulement max.	35 m
- Pression de refoulement max.	3,5 bar
- Hauteur d'aspiration max.	8 m
- Température max. de l'eau	35 °C
- Raccord d'aspiration	42 mm (R11/4 AG)
- Raccord de pression	33,3 mm (R1 IG)
- Câble secteur	1,5 m   H07RN8-F



## Données logistiques

- Poids du produit	7,64 kg
- Poids brut emballage individuel	8,65 kg
- Dimensions emballage individuel	492x252x326 mm
- Pièce(s) par carton d'exportation	2 PIÈCES
- Poids brut carton d'exportation	17,9 kg
- Dimensions carton d'exportation	505x495x350 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	528   1104   1288

## Disponible comme accessoire spécial



FQ-SG 4 M  
Accessoires pompes  
N° d'article : 5813005  
Code EAN : 4306517225254  
for\_q Hydrologic



FQ-SG 7 M  
Accessoires pompes  
N° d'article : 5813007  
Code EAN : 4306517225261  
for\_q Hydrologic



FQ-VF 12  
Accessoires pompes  
N° d'article : 5813009  
Code EAN : 4306517225278  
for\_q Hydrologic



FQ-VF 25  
Accessoires pompes  
N° d'article : 5813010  
Code EAN : 4306517225285  
for\_q Hydrologic