

POMPES JARDIN AVEC CÂBLE ET INTERRUPTEUR

**Caractéristiques :**

Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air. Usage domestique, petites irrigations (jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique RIVA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	RIVA GARDEN 80	RIVA GARDEN 100
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp
Haut. refoulement :	44 m	44 m
Débit max. :	2,4 m³/h	3 m³/h
Raccord entrée/sortie :	M1" 1/4 "	M1" 1/4 "
Profondeur aspiration max. :	9 m	9 m
Corps :	Polypropylène	Polypropylène
Turbine :	Noryl	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F
Classe protection :	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C
Poids :	13,8 kg	9 kg
Réf.	842015	842020

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE IMMERGÉE 24 VOLTS (PP)

**Caractéristiques :**

- Corps en polypropylène PP30VF.
- Support moteur en Inox.
- Turbine en Noryl.
- Tenue mécanique carbure de silicium.
- Classe d'isolation F.
- Indice de protection des pompes : IP68.
- Température de fonctionnement 35°.



Modèle :	NCC 24
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	24V DC
Puissance :	0,32 Hp
Profondeur immersion :	5 m
Haut. refoulement :	6 m
Débit mini :	0 litre à 6,5 mètres mm
Débit max. :	9 m³/h
Filetage sortie pompe :	F 1" 1/4 "
Poids :	4,5 kg
Réf.	841075

POMPE DE SURFACE



Modèle :	RIVA 100
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	1 Hp
Haut. refoulement :	44 m
Débit max. :	3 m³/h
Raccord entrée/sortie :	M1" 1/4 "
Profondeur immersion :	9 m
Corps :	PP
Turbine :	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	8,5 kg
Réf.	842030

Caractéristiques :

Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air. Usage domestique, petites irrigations (jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique RIVA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.