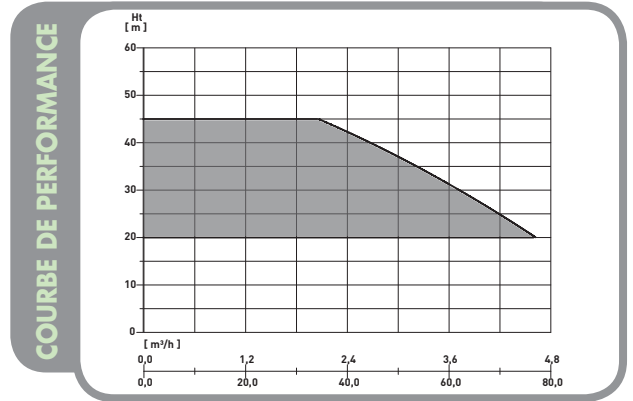




- + Économie d'énergie grâce au variateur de vitesse et à un meilleur rendement de la partie hydraulique
- + Pompe auto-amorçante avec réservoir 2l
- + Auto-Diagnostic de la pompe
- + Protection contre la marche à sec et contre le surcharge moteur



* Sous réserve d'une installation ACS

Modèle: EVOTRONIC 350
Code: N4501330
Code barre: 7630014581177



Pompe de surface pour l'arrosage pour irriguer et fournir de la pression à l'installation hydrique domestique. EVOTRONIC 350 est un système composé d'une électropompe horizontale centrifuge multi-étages et d'un système de contrôle électronique (variateur de vitesse) qui permet de maintenir la pression constante dans l'installation, en réduisant ou en augmentant la vitesse de rotation du moteur de l'électropompe en fonction de la demande d'eau.

demande en eau dans la maison	N° de personnes dans la maison	fonctionnement annuel de la pompe en h	consommation énergie en kWh POMPE STANDARD	consommation énergie en kWh POMPE EVOTRONIC 350	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN kWh	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN % POUR UN AN DE FONCTIONNEMENT
		2.250	2.010	1.215	795	40%
		3.260	2.912	1.760	1.152	

Données techniques

Puissance absorbée :	1100 Watt	Corps pompe :	Acier inox
Tension:	230 V	Câble alimentation :	1.5m
Débit:	5600 l/h	Orifice aspiration/refoulement:	33.25 mm (1" F)
Hauteur manométrique :	57 m	H.max.aspiration conseillée :	8 m
Intensité:	7 A	Poids	13.3 kg
N° Turbines :	4	Dimensions emballage :	30 cm x 42 cm 35 cm
Degré de protection :	IPX5	PCS par palette :	

