

#### Description:

- Commande électronique, automatique de l'installation complète
- Centre de distribution des eaux domestiques intégrées CPS 15-4 avec automate de commutation KIT 02 PRO
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 8,5 m
- Compensation des pertes d'eau potable appropriée interne à la maison directement sur la pompe, sans contournement via le réservoir
- Carter en PE, capot en ABS recyclable
- Vanne à 3 voies en laiton
- Carter de pompe, roues d'entraînement en acier inoxydable 1.4301
- Carter de pompe d'aspiration et de pression en laiton alpha
- Arbre en acier inoxydable 1.4021
- Roue de guidage en Noryl® spécial
- Anneau d'étanchéité coulissant double en carbone + céramique

#### Domaines d'utilisation:

- Unité centrale compacte de commande automatique et d'alimentation en eau d'installations d'exploitation des eaux de pluie
- Maison familiale et collective
- Eau pure sans constituants agressifs et abrasifs

#### Element fournis:

- Indicateur de niveau avec câble 20 m
- Ensemble de fixation murale avec cheville d'isolation acoustique



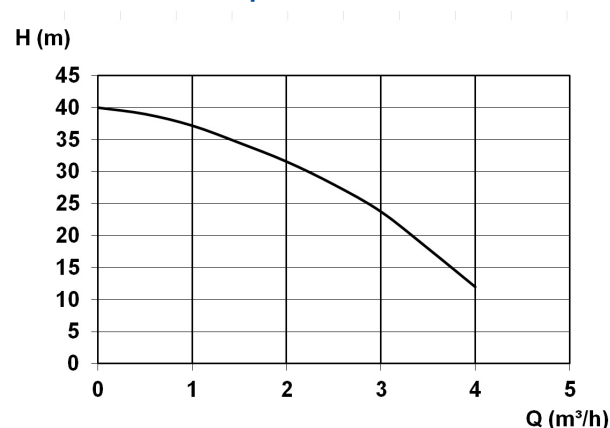
#### Avantages du produit:

- Système d'utilisation des eaux pluviales compact et totalement automatisé
- montage rapide (connexion et pompe: brancher > branchement > prêt à l'emploi)
- Montage mural pour installation peu encombrante
- Pompe de circulation silencieuse
- Rinçage hygiénique automatique dans le réservoir d'eau potable
- réapprovisionnement automatique du réseau d'eau potable en cas de manque d'eau de pluie
- Type Confort : Indicateur de niveau avec méthode de mesure capacitive, possibilité de raccordement pour pompe d'alimentation ou moniteur de retour d'eau

#### Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Élimination de la pression	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
19081	230	900	4,0	2850	4,0	40,0	G1	590	450	260	28

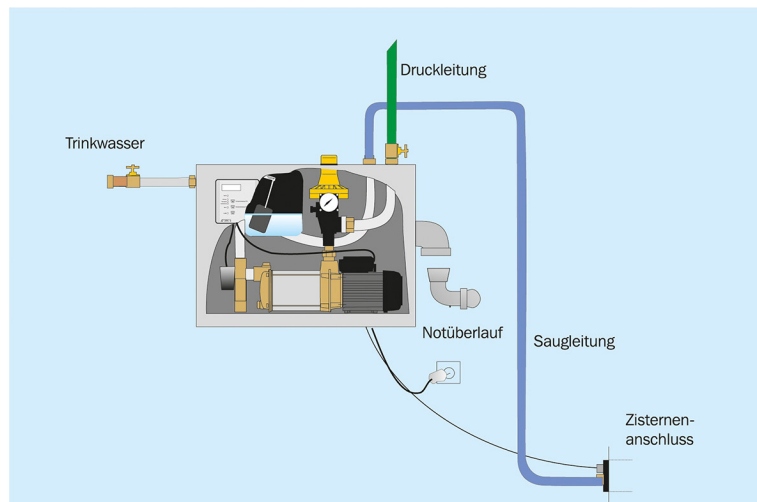
#### Courbe de caracteristique:



#### Matériels:

Matière roue:	acier affiné 1.4301
Joint de moteur:	garniture mécanique
Joint de pompe:	garniture mécanique
Matière boîtier du moteur:	Leichtmetall L-2521
Matière boîtier de pompe:	acier affiné A2
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4401

**Exemple d'utilisation:**



**Dimensions:**

