

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

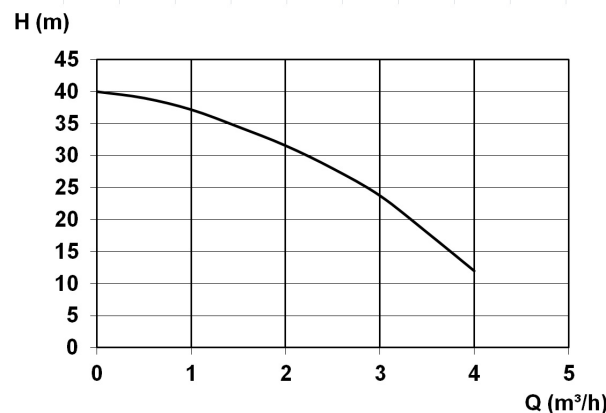
Element fournis:

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

Données techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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 caractéristique:

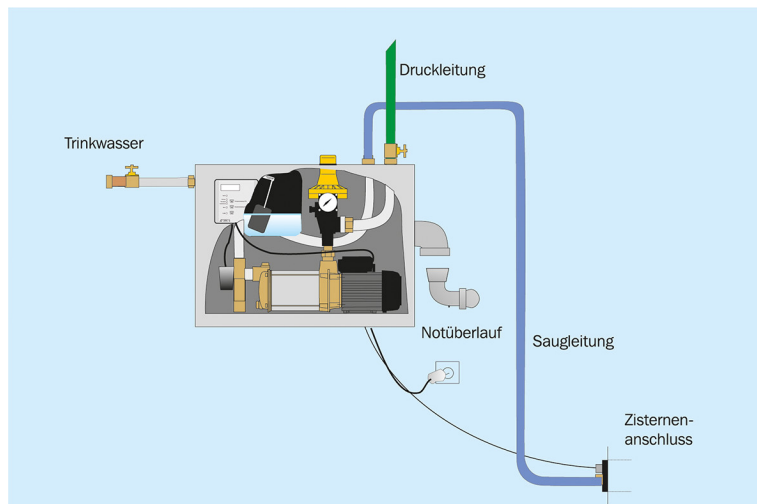


Avantages du produit:

- 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
- Rincage 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

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:
