

### Description:

- Commande électronique, automatique de l'installation complète
- Centre de distribution des eaux domestiques intégrées CPS 20-5 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



### Domaines d'utilisation:

- Unité centrale compacte de commande automatique et d'alimentation en eau d'installations d'exploitation des eaux de pluie
- Habitations collectives ou immobilier similaire
- Eau pure sans constituants agressifs et abrasifs

### Élement fourni:

- Indicateur de niveau avec câble 20 m
- Ensemble de fixation murale avec dispositif d'amortissement de vibration

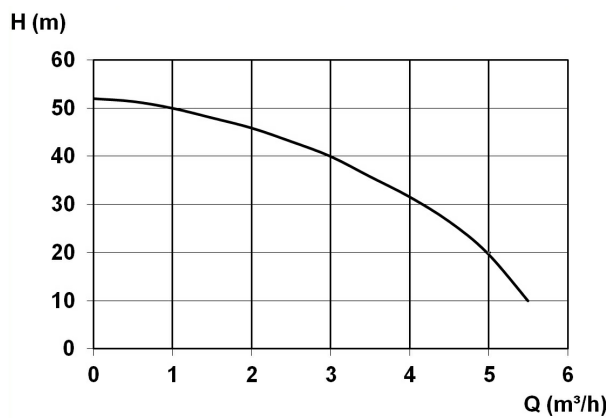
### Avantages du produit:

- Système d'utilisation des eaux pluviales compact et totalement automatisé avec haute puissance de pompage
- 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
- Type Confort : Indicateur de niveau avec méthode de mesure capacitive, possibilité de raccordement pour pompe d'alimentation ou moniteur de retour d'eau

### Données 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]
19080	230	1.350	6,1	2850	5,2	52,0	RP1	630	630	340	34,5

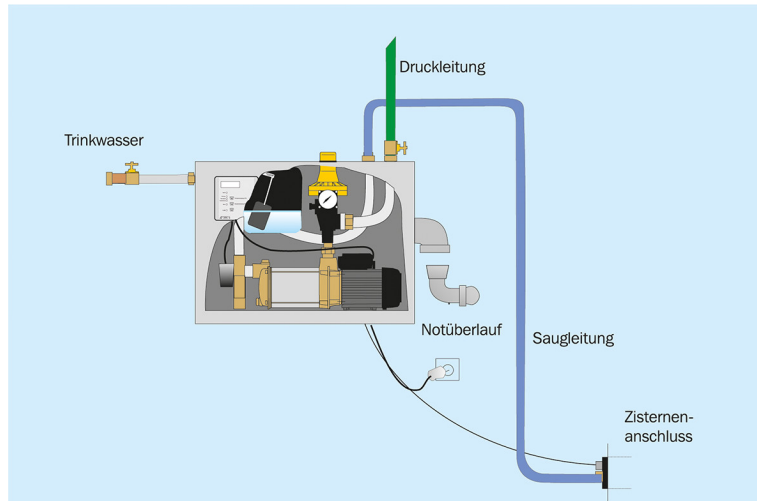
### Courbe de caractéristique:



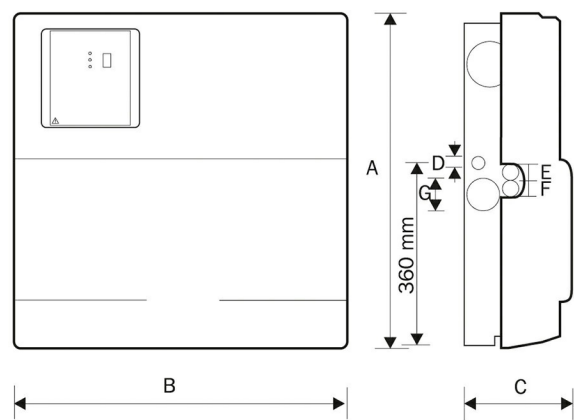
### Matériaux:

Matière roue:	acier affiné 1.4301
Joint de moteur:	garniture mécanique
Joint de pompe:	garniture mécanique
Matière boîtier de pompe:	acier affiné A2

**Exemple d'utilisation:**



**Dimensions:**



A hauteur [mm]	630
B largeur [mm]	630
C profondeur [mm]	340
D Eau potable	3/4"
E Tubulure d'aspiration	1"IG
F Tubulure d' pression	1"IG
G Débordement d'urgence	DN 70