

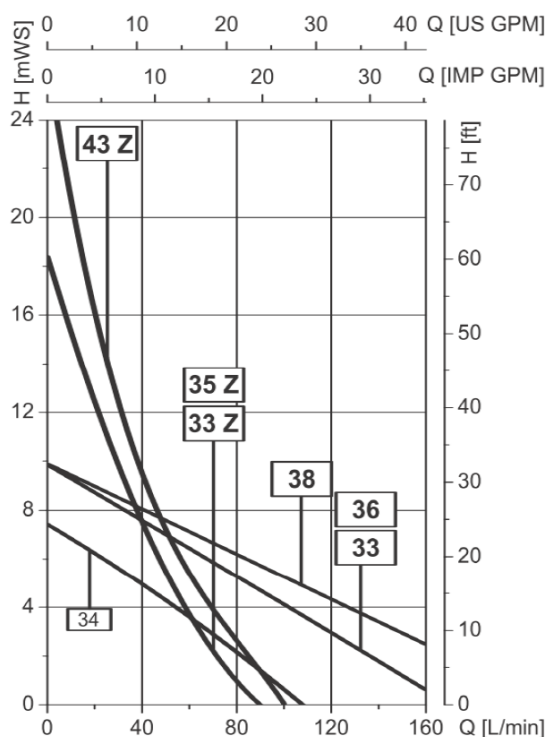
### Descriptif pompe et moteur :

- ✓ Moteur universel avec variateur de vitesse intégré et déclenchement sous manque de tension, 230 Volts, 50 Hz, puissance 500 Watts, étanche aux projections d'eau selon IP 24, avec câble de 5m et prise
- ✓ Pompe de type volumétrique
- ✓ Pompe vide-fût (plongeur) en polypropylène, version avec garniture mécanique longueur 1200mm, diamètre 40/33mm, joints FKM, refoulement fileté G 1 1/4 A, sans raccord
- ✓ Corps de pompe en polypropylène
- ✓ Raccord pour flexible complet PP DN 19 avec écrou de liaison taraudé G 1 1/4
- ✓ Dispositif de vissage sur fût PP pour pompes D=40/41 mm sur fûts avec filetage G2 (avec conducteur électrique)

### Descriptif flexible de refoulement :

- ✓ Flexible PVC avec spirale de renforcement DN 19 diamètre extérieur 27 mm
- ✓ Température: 60°C
- ✓ Pression de service: 5 bars
- ✓ Collier de serrage à vis (acier inoxydable) D=16-27 mm
- ✓ Pistolet de remplissage à soupape optimisée PP/FKM, DN 19, avec sortie conique D=22 mm, joint FKM, raccordement avec embout tournant cannelé DN 19 (nouvelle conception assurant un maximum de sécurité, de souplesse et de confort grâce à une soupape et un raccordement optimisés)

### Débit / pression :



### Poids :

- ✓ 10 kg

### Détail du corps de pompe :

- ✓ L'arbre de la pompe est guidé dans le tube intérieur. L'étanchéité est réalisée par une garniture mécanique. L'arbre n'est donc en contact avec le fluide qu'au niveau de la turbine.
- ✓ Les avantages particuliers:
  - Le fluide ne s'infiltré pas dans le tube intérieur.
  - Le tube intérieur en PP ou en PVDF est renforcé par un noyau d'acier, ce qui empêche la dilatation à température élevée.
  - L'étanchéité est garantie de manière absolue.

