





Application

- Relevage d'eaux usées d'usines, de bâtiments, ...
- Systèmes de relevage dans des stations d'épuration
- Installation de méthanisation

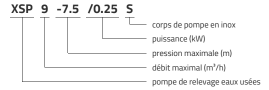
Pompe

- Corps de pompe en fonte
- Immersion maximale: 5 m
- Température maximale de liquide: +40°C
- pH entre 4 et 10
- Viscosité cinématique du liquide:
- Densité maximale du liquide: 1.2x10³ kg/m³

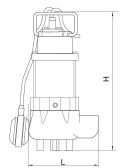
Moteur

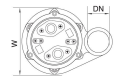
- Protection thermique intégrée
- Arbre en inox
- Classe d'isolation: B
- Classe de protection: IP68

Codes d'identification



Dimensions

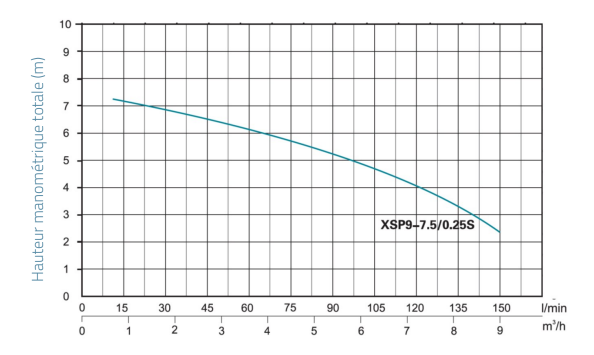




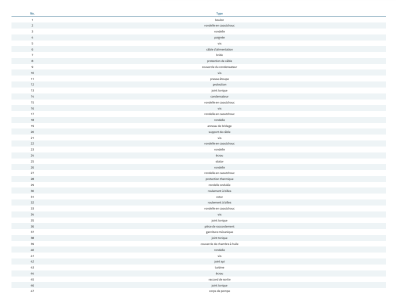
MODEL	DN	L	W	Н
XSP9-7.5/0.25S	1.25	165	120	360

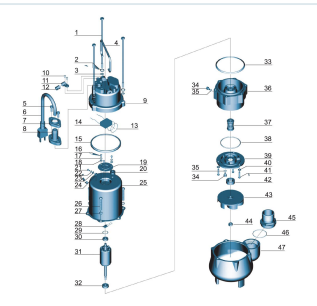






Vue éclatée





Packaging

MODEL Poids (kg) Longueur L (mm) Largeur W (mm) Hauteur H (mm)

XSP9-7.5/0.25S 10.5 185 180 380