





Application

- Transfert d'eau claire ou légèrement chargée ou autres liquides comparables à l'eau sur le plan chimique et physique
- Adapté au petit relevage ou pour être immergée dans un puits

Pompe

- Corps de pompe en plastique
- Interrupteur à flotteur
- Immersion maximale: 7 m
- Température maximale de liquide: +35°C
- Diamètre maximal des particules: 5 mm

Moteur

- Moteur à enroulement en aluminium
- Protection thermique intégrée
- Classe d'isolation: F
- Classe de protection: IPX8

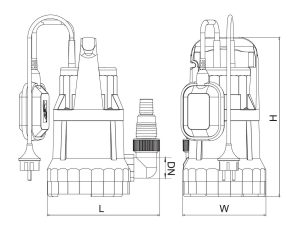
Codes d'identification



Données techniques

		Q (m³/h)	0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5
MODEL	kW	Q (I/min)	0	25	50	75	100	125	150	175
XKS-250P	0.25		5.8	5	3.8	2.4				
XKS-400P	0.4		6.5	5.8	4.7	3.7	2.6	1.5		
XKS-500P	0.5		7.6	7.6	6.8	5.7	4.7	3.6	2.3	
XKS-750P	0.75		8.7	8.5	7.7	7.2	6.2	5.5	4.5	3.2

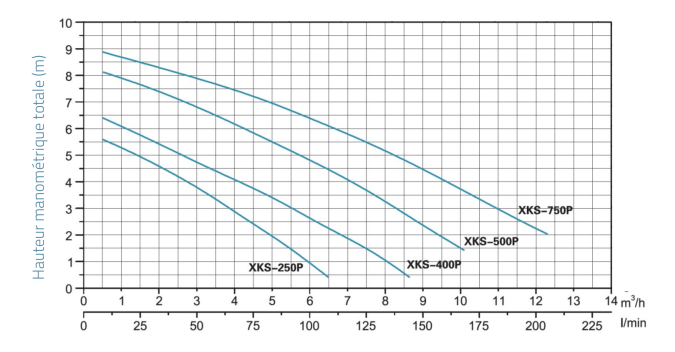
Dimensions



MODEL	DN	L	W	Н
XKS-250P	32	213	158	300.5
XKS-400P	32	213	158	300.5
XKS-500P	32	213	158	300.5
XKS-750P	40	213	158	317.5

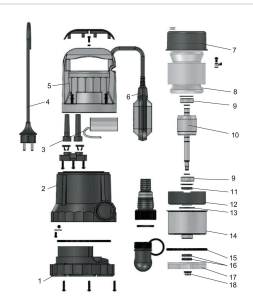
Performances hydrauliques





Vue éclatée

No.	Туре				
1	base				
2	corps de pompe				
3	condensateur				
4	câble d'alimentation				
5	couvercle de pompe				
6	interrupteur à flotteur				
7	couvercle supérieur				
8	stator				
9	roulement				
10	rotor				
11	joint à lèvre				
12	logement de roulement				
13	joint torique				
14	enveloppe du stator				
15	joint torique				
16	joint à lèvre				
17	turbine				
18	écrou				



Packaging

MODEL	Poids (kg)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)
XKS-250P	4.8	210	160	340
XKS-400P	5.1	210	160	340
XKS-500P	5.5	210	160	340
XKS-750P	6	210	160	340

