





### **Application**

- Transfert d'eau claire ou autres liquides comparables à l'eau sur le plan chimique et physique
- Adapté à l'alimentation en eau, aux systèmes d'arrosage automatique, aux petits systèmes d'air conditionné, etc...

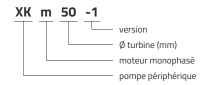
#### Pompe

- Traitement spécial anti-corrosion (cataphorèse) pour le corps de pompe en fonte et la lanterne
- Turbine en laiton
- Arbre en inox AISI 304
- Température maximale de liquide: +40°C
- Hauteur maximale d'aspiration: 8 m

#### Moteur

- Protection thermique intégrée pour les moteurs monophasés
- Classe d'isolation: F
- Classe de protection: IPX4
- Température ambiante maximale: +40°C

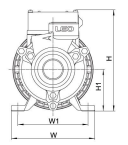
### **Codes d'identification**

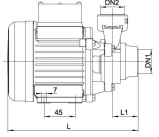


### Données techniques

		Q (m³/h)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5
MODEL	kW	Q (I/min)	0	5	10	15	20	25
XKm50-1	0.11		23	19	15	11	7	3

### **Dimensions**

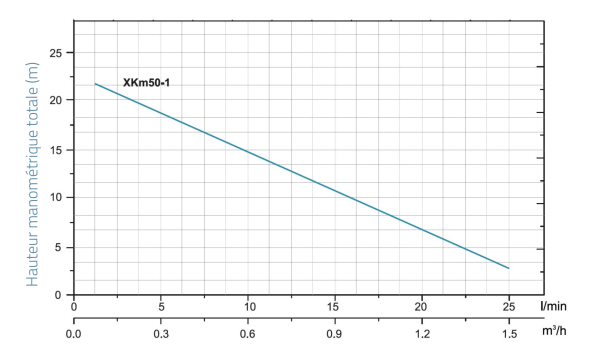




MODEL	DN1	DN2	. L	L1	Н	H1	W	W1
XKm50-1	1	1	186.5	36	146	60	120	100

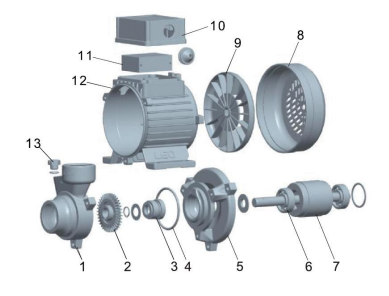
# **Performances hydrauliques**





## Vue éclatée

No.	Туре
1	corps de pompe
2	turbine
3	garniture mécanique
4	joint torique
5	lanterne
6	roulement
7	rotor
8	cache ventilateur
9	ventilateur
10	couvercle boîte à bornes
11	condensateur
12	stator
13	bouchon de remplissage



# **Packaging**

MODEL	Poids (kg)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)
XKm50-1	3.6	200	140	160

