

ACm220B2 Pompe centrifuge en fonte



Application

- Transfert d'eau claire ou autres liquides comparables à l'eau sur le plan chimique et physique
- Adapté pour usage industriel et alimentation en eau, surpression pour système incendie, irrigation de jardin, système de climatisation, circulation et surpression, etc...

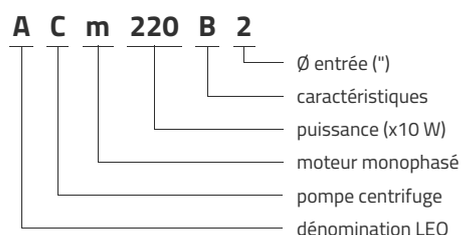
Pompe

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

Moteur

- Moteur monophasé
- Protection thermique intégrée
- Classe d'isolation: F
- Classe de protection: IPX4
- Température ambiante maximale: +40°C

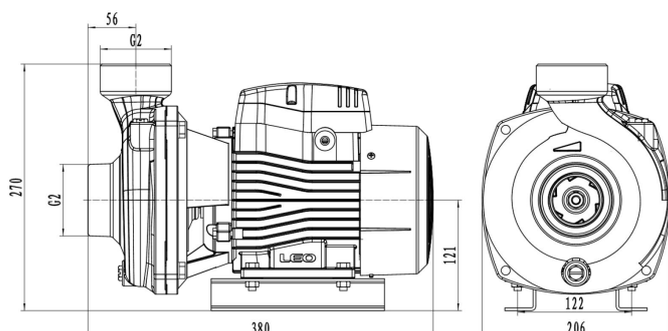
Codes d'identification



Données techniques

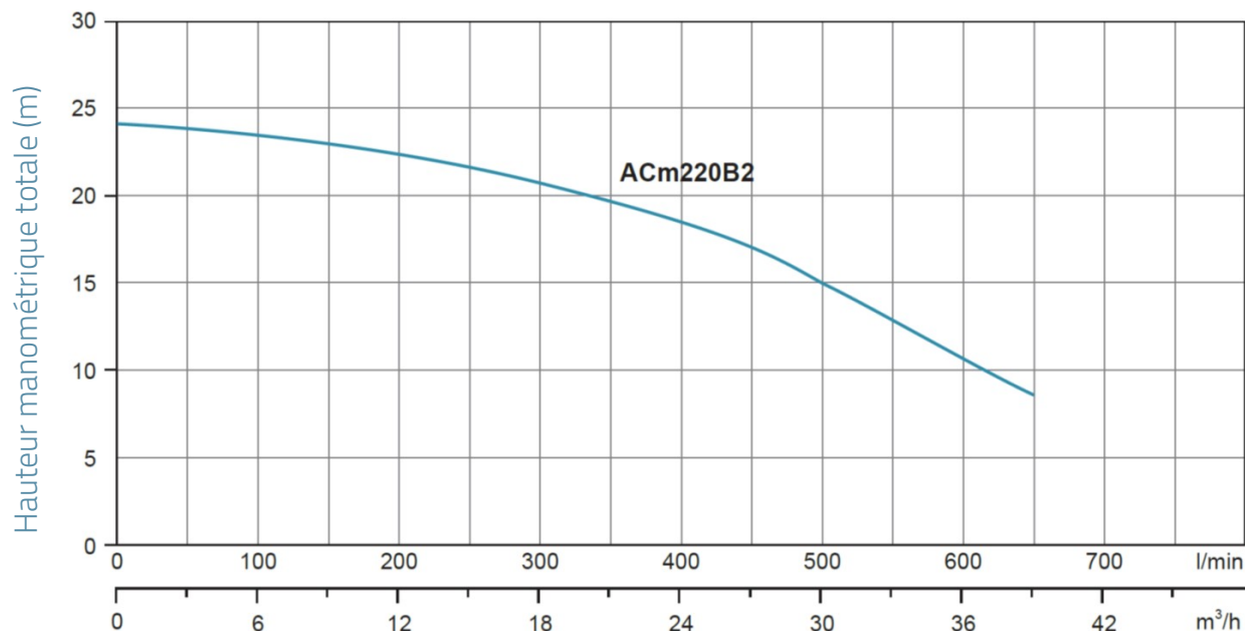
MODEL	kW	Q (m³/h)	0	6	12	18	19	24	30	36	38.9
		Q (l/min)	0	100	200	300	317	400	500	600	648
ACm220B2	2.2	23.9	23.8	22.7	21.1	20.9	18.6	15.2	10.1	8.2	

Dimensions



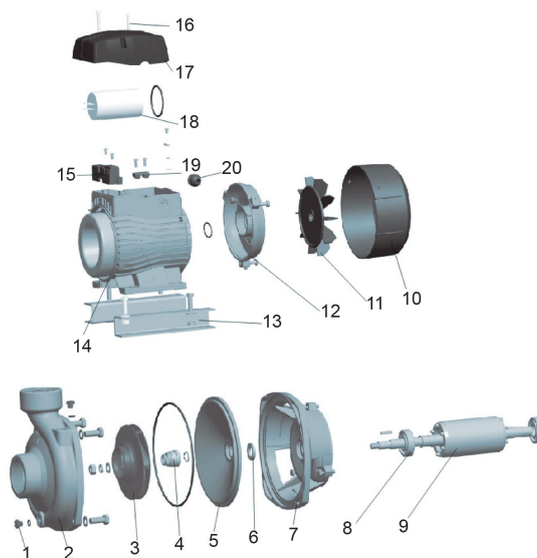
MODEL	DN1	DN2	L	W	H	W1	H1
ACm220B2	2	2	380	206	270	122	121

Performances hydrauliques



Vue éclatée

No.	Type
1	bouchon
2	corps de pompe
3	turbine
4	garniture mécanique
5	fond de pompe
6	joint torique
7	lanterne
8	roulement
9	rotor
10	cache ventilateur
11	ventilateur
12	support palier arrière moteur
13	piéd
14	stator
15	bornier
16	vis
17	couvercle boîte à bornes
18	condensateur
19	serre-câble
20	passage de câble



Packaging

MODEL	Poids (kg)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)
ACm220B2	23	416	248	286

