

Pompes de Chantier Portables

LB 230 V 50Hz

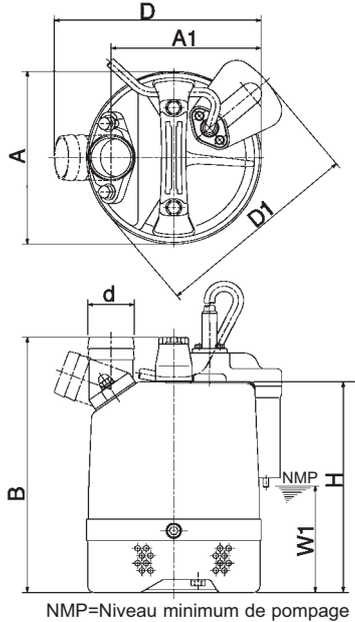
- Accessoires standards: • 1 Câble 10m
• 1 Sortie filetée



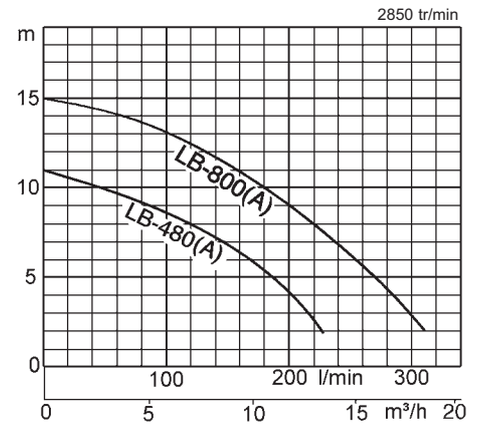
Modèles	Ref. mm	Puiss. moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Poids brut kg	Granulométrie maxi ø mm	Profondeur maxi m	Dimensions en mm							
									d	A	A1	B	D	D1	H	W1
LB-480	50	0,48	2,9	11,0	220	10,4	6	20	50	187	161	286	231	--	228	50
LB-480A	50	0,48	2,9	11,0	220	11,0	6	20	50	187	161	286	231	223	228	115
LB-800	50	0,75	5,0	15,0	310	13,2	6	20	50	187	160	341	230	--	283	50
LB-800A	50	0,75	5,0	15,0	310	13,8	6	20	50	187	160	341	230	223	283	170

Poids brut de la pompe sans câble

Refoulement mm		50		LB	
Fluide pompé	Type de fluide	Eaux de ruissellement, eaux chargées en sable et en boues, eaux de chantiers			
	Température du liquide	0 - 40°C			
Pompe	Composants	Turbine	De type semi-vortex		
		Garnitures	Double garniture mécanique		
		Roulements	Roulements à billes étanches		
	Matériaux	Turbine	Urethane		
		Corps de Ppe	EPDM		
		Plaque d'aspi	EPDM		
Moteur	Type, Pôles	De type sec submersible à induction, 2 pôles			
		Isolation Classe d'isolation E			
	Phase / Tension		Monophasée / 230V		
	Protection Moteur (intégrée)		Protection miniature		
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)		
	Matériaux	Enveloppe	Alliage d'aluminium		
Arbre		Acier INOX EN-X6Cr13			
Câble		Caoutchouc, H07RN-F			
Type de refoulement		Sortie filetée			



**Pompe d'épuisement
LB-480A/LB-800A - version automatisée**



HS 230 V 50Hz

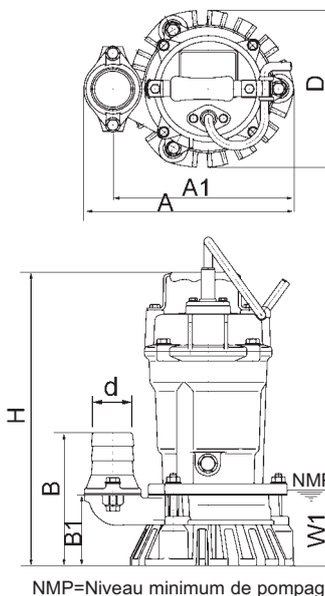
- Accessoires standards: • 1 Câble 10m
• 1 Sortie filetée



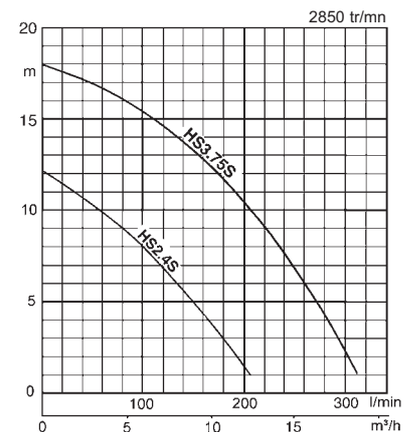
Modèles	Ref. mm	Puiss. moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Poids brut kg	Granulométrie maxi ø mm	Profondeur maxi mm	Dimensions en mm							
									d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.4S	50	0,4	2,6	12,0	200	11,3	7	20	50	240	207	158	84	185	348	90
HS3.75S	80	0,75	4,6	18,0	310	19,0	7	20	80	285	233	217	109	184	388	90

Poids brut de la pompe sans câble

Refoulement mm		50 80		HS	
Fluide pompé	Type de fluide	Eaux de ruissellement, chargées en sable, eaux de chantier			
	Température du liquide	0 - 40°C			
Pompe	Composants	Turbine	De type semi-vortex		
		Garnitures	Double garniture mécanique		
		Roulements	Roulements à bille étanches		
	Matériaux	Turbine	Urethane		
		Corps de Ppe	Fonte ductile		
		Garnitures	Carbure de silicium		
Moteur	Type, Pôles	De type sec submersible à induction, 2 pôles			
		Isolations Classe d'isolation E			
	Phases / Tension		Monophasée / 230V		
	Protection moteur		Protection miniature		
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)		
	Matériaux	Enveloppe	Alliage d'aluminium		
Arbre		Acier INOX EN-X6Cr13			
Câble		Caoutchouc, H07RN-F			
Type de refoulement		Sortie filetée			



**Pompe d'épuisement
équipée d'un corps
de type spirale**



Dans les utilisations abrasives et corrosives, une usure survient naturellement plus fortement sur certains composants. Nous vous prions à ce sujet d'observer nos rapports des utilisations www.tsurumi-europe.com/french/applications