

# LH 400 V 50Hz

### Accessoires Standards:

- 1 Câble 20m
- 1 Bride (JIS10K )

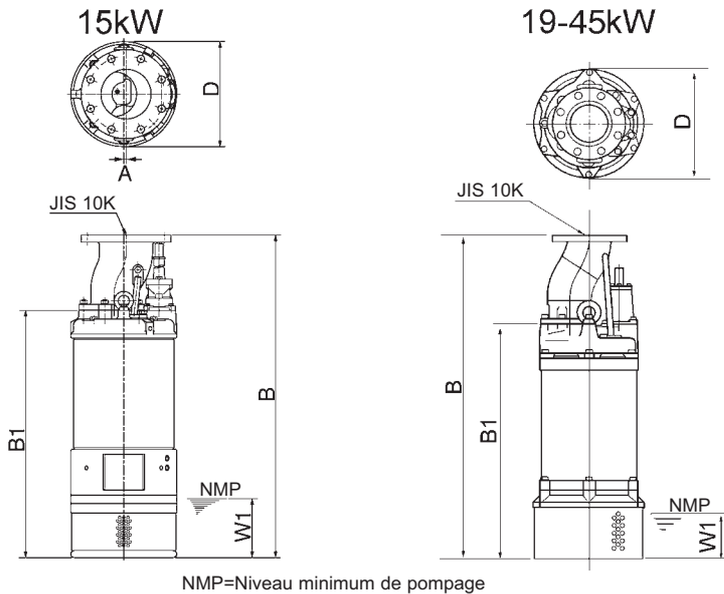
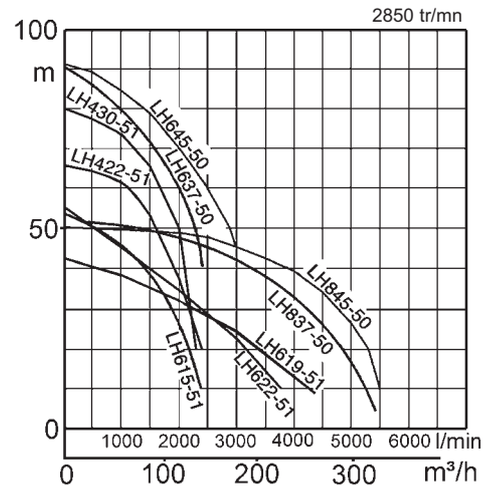


### Spécifications:

Modèles	Ref. mm	Puiss. moteur kW	Courant nominal A	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Poids brut kg	Granulo-métrie maxi ø mm	Profondeur maxi m
LH615-51	150	15	27,5	52,0	2400	213	8,5	50
LH619-51	150	19	34,0	42,0	4300	350	12	50
LH422-51	100	22	41,0	66,0	2400	350	6	50
LH622-51	150	22	41,0	54,0	3700	360	12	50
LH430-51	100	30	53,0	80,0	2300	355	6	50
LH637-50	150	37	67,0	90,0	2650	495	6	100
LH837-50	200	37	67,0	51,0	5400	495	20	100
LH645-50	150	45	81,0	90,0	2950	510	6	100
LH845-50	200	45	81,0	51,0	5450	510	20	100

Poids brut de la pompe sans câble

**Pompes grandes hauteurs - grandes profondeurs**  
**Résistant à de très grandes profondeurs**  
**(15-30kW: 50m; 37kW et plus: 100m)**  
**Ideales pour chantiers pofonds, Mines.**  
**Encombrement réduit par son refoulement (bride) centré sur la partie supérieure de la pompe.**  
**Excellent refroidissement Moteur.**



### Dimensions:

Modèles	d	A	B	B1	D	W1
LH615-51	150	7	1014	777	330	185
LH619-51	150	--	1423	1072	420	270
LH622-51	150	--	1423	1072	420	270
LH422-51	100	--	1352	1051	420	250
LH430-51	100	--	1352	1051	420	250
LH637-50	150	--	1448	1027	530	180
LH837-50	200	--	1488	1027	530	180
LH645-50	150	--	1448	1027	530	180
LH845-50	200	--	1488	1027	530	180

		Refoulement mm	100	150	200	LH	
Fluide pompé	Type de fluide	Eaux boueuses, sableuses, chargées					
	Température de liquide	0 - 40°C					
Pompe	Composants	Turbine	De type fermée				
		Garnitures	Double garnitures, Profondeurs max. 50m (15-30kW); 100m (37kW et plus)				
		Roulements	Roulements à billes étanches				
	Matériaux	Turbine	Fonte au chrome				
		Corps de Ppe	Fonte ductile				
	Bague d'usure	Fonte au chrome					
	Garnitures mécanique	Carbure de silicium					
Moteur	Type, Pôles	De type sec submersible à induction, 2 pôles					
	Isolation	Classe B (15 - 22kW) Classe F (30 - 45kW)					
	Protection Moteur (intégrés)	Ipsotherme ronde (15-22kW), protection miniature (30-45kW)					
	Phase / Tension	3-phases / 400V / directe (15-22kW) / e.t. (30-45kW)					
	Lubrification	Huile hydraulique (ISO VG32)					
	Matériaux	Enveloppe	Fonte grise				
Arbre		Acier INOX EN-X30Cr13					
Câble		Caoutchouc, H07RN-F					
Type de refoulement		Bride JIS 10K					