

L  
n≈1450rpm

Large volume submersible pump  
Bomba sumergible de gran volumen  
Pompe submersible grand volume  
Погружной насос большого объема



DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ L series large volume submersible pump
- ◆ Axial flow impeller for big flow.
- ◆ Impeller: cast iron(L-63),stainless steel(L-200/250/300).
- ◆ With high duty pump housing design.
- ◆ Bomba sumergible de gran volumen serie L
- ◆ Impulsor de flujo axial para grandes caudales.
- ◆ Impulsor: hierro fundido (L-63), acero inoxidable (L-200/250/300).
- ◆ Con diseño de carcasa de bomba de alta resistencia.
- ◆ Pompe submersible grand volume série L
- ◆ Roue à flux axial pour gros débit.
- ◆ Roue : fonte (L-63), acier inoxydable (L-200/250/300).
- ◆ Avec une conception de boîtier de pompe très résistante.
- ◆ Погружной насос большого объема серии L
- ◆ Крыльчатка с осевым потоком для большого расхода.
- ◆ Рабочее колесо: чугун (L-63), нержавеющая сталь (L-200/250/300).
- ◆ С высокопроизводительной конструкцией корпуса насоса.

USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Water temperature: up to 40°C
- ◆ Maximum immersion depth: 5m
- ◆ Solid passage :20-23mm
- ◆ Cable length: 8m
- ◆ Temperatura del agua: hasta 40°C
- ◆ Profundidad máxima de inmersión: 5m
- ◆ Paso sólido :20-23mm
- ◆ Longitud del cable: 8m
- ◆ Température de l'eau : jusqu'à 40°C
- ◆ Profondeur d'immersion maximale : 5 m
- ◆ Passage solide :20-23mm
- ◆ Longueur du câble : 8m
- ◆ Температура воды: до 40°C
- ◆ Максимальная глубина погружения: 5 м
- ◆ Твердый проход :20-23мм
- ◆ Длина кабеля: 8м

DIMENSIONS AND N.W./DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS/РАЗМЕРЫ И ВЕС



MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm				GW Kg
	DN	H	L	Packing	
L-63	150	621	279	320x320x650	65
L-200	200	935	332	370x370x1050	140
L-250	250	1010	380	410x410x1080	170
L-300	300	1078	428	440x440x1150	190

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n≈1450/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность kw hp	mm	GPM l/min m³/h	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача															
					132	264	396	529	595	661	793	925	1101	1322	1586	1806	1982	2159		
1ph	3ph				30	60	90	120	135	150	180	210	250	300	360	410	450	490		
					H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)															
-	L-63	150	2.2	3	ø20	6.3	5.2	4.2	3.5	2.8	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	L-200	200	5.5	7.5	ø22	7.6	6.9	6.1	5.4	4.7	4.4	4	3.5	2.8	2.5	-	-	-	-	
-	L-250	250	7.5	10	ø22	10	9	8.2	7.5	6.8	6.5	6.2	5.7	5.3	4.8	4.2	3	1.6	-	
-	L-300	300	11	15	ø23	12	11	10	9.2	8.5	8.2	7.8	7.3	6.8	6.2	5.6	4.7	3.7	2.8	

PERFORMANCE CURVE/RENDIMENTO/PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

