



**L**  
n≈1450rpm

### Big flow submersible pump Bomba sumergible de gran caudal Pompe submersible gros débit

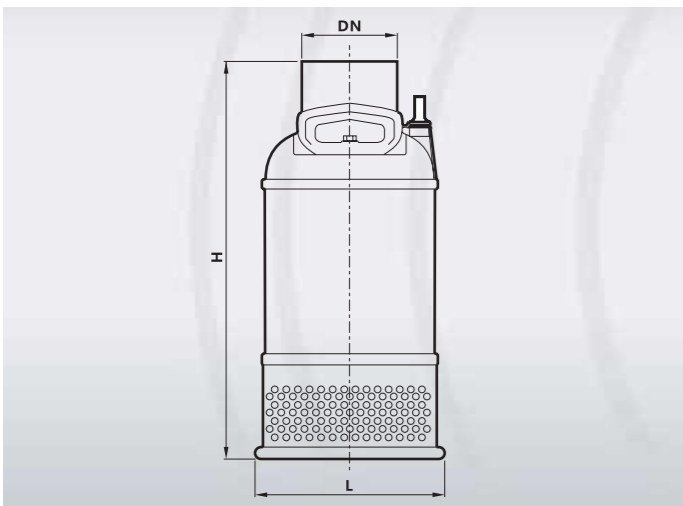
#### DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- ◆ Big flow submersible pump with axial flow impeller.
- ◆ The diving depth should not exceed 5m
- ◆ Maximum fluid temperature up to 50°C .
- ◆ Casting albronze impeller, strong wear and corrosion resistance.
- ◆ Bomba sumergible de gran caudal con impulsor flujo axial.
- ◆ La profundidad de buceo no debe exceder los 5 m.
- ◆ Temperatura máxima del fluido hasta 50 °C .
- ◆ Impulsor albronce fundido, fuerte resistencia desgaste y corrosión.
- ◆ Pompe submersible à grand débit avec roue à flux axial.
- ◆ La profondeur de plongée ne doit pas dépasser 5m.
- ◆ Température maximale du fluide jusqu'à 50°C .
- ◆ Roue en fonte d'albronze, forte résistance à l'usure et corrosion.

#### APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS

- ◆ Aquaculture large volume water drainage, water supply for landscape,water features,water extraction from rivers,lakes and reservoirs,flood control or used for large volume dewatering,and others like extraction of water from dock and river.
- ◆ Drenaje de agua de gran volumen para acuicultura, suministro de agua para paisajes, fuentes de agua, extracción de agua de ríos, lagos y embalses,control de inundaciones o utilizado para desagüe de gran volumen, y otros como la extracción de agua del muelle y el río.
- ◆ Aquaculture drainage d'eau à grand volume, approvisionnement en eau pour le paysage, caractéristiques de l'eau, extraction de l'eau des rivières, des lacs et des réservoirs,contrôle des crues ou utilisé pour l'assèchement de grands volumes, et d'autres comme l'extraction de l'eau du quai et de la rivière.

#### DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS



MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	H mm	L mm	Packing cm	GW kg
L-63	150	621	279	32x32x65	65
L-200	200	935	332	37x37x105	140
L-250	250	1010	380	41x41x108	170
L-300	300	1078	428	44x44x115	190



#### TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	Power Potencia Puissance	Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT											
			USgpm 0 132 264 396 529 595 661 793 925 1101 1322 1586 1806 1982 2159											
			l/min 0 500 1000 1500 2000 2250 2500 3000 3500 4167 5000 6000 6833 7500 8167											
1-ph	3-ph	mm	kw	hp	6.3	5.2	4.2	3.5	3.8	2.7	-	-	-	-
-	L-63	150	2.2	3	7.6	6.9	6.1	5.4	4.7	4.4	4	3.5	2.8	2.5
-	L-200	200	5.5	7.5	10	9	8.2	7.5	6.8	6.5	6.2	5.7	5.3	4.8
-	L-250	250	7.5	10	12	11	10	9.2	8.5	8.2	7.8	7.3	6.8	6.2
-	L-300	300	11	15	12	11	10	9.2	8.5	8.2	7.8	7.3	6.8	6.2

60 Hz n≈1450 l/min

