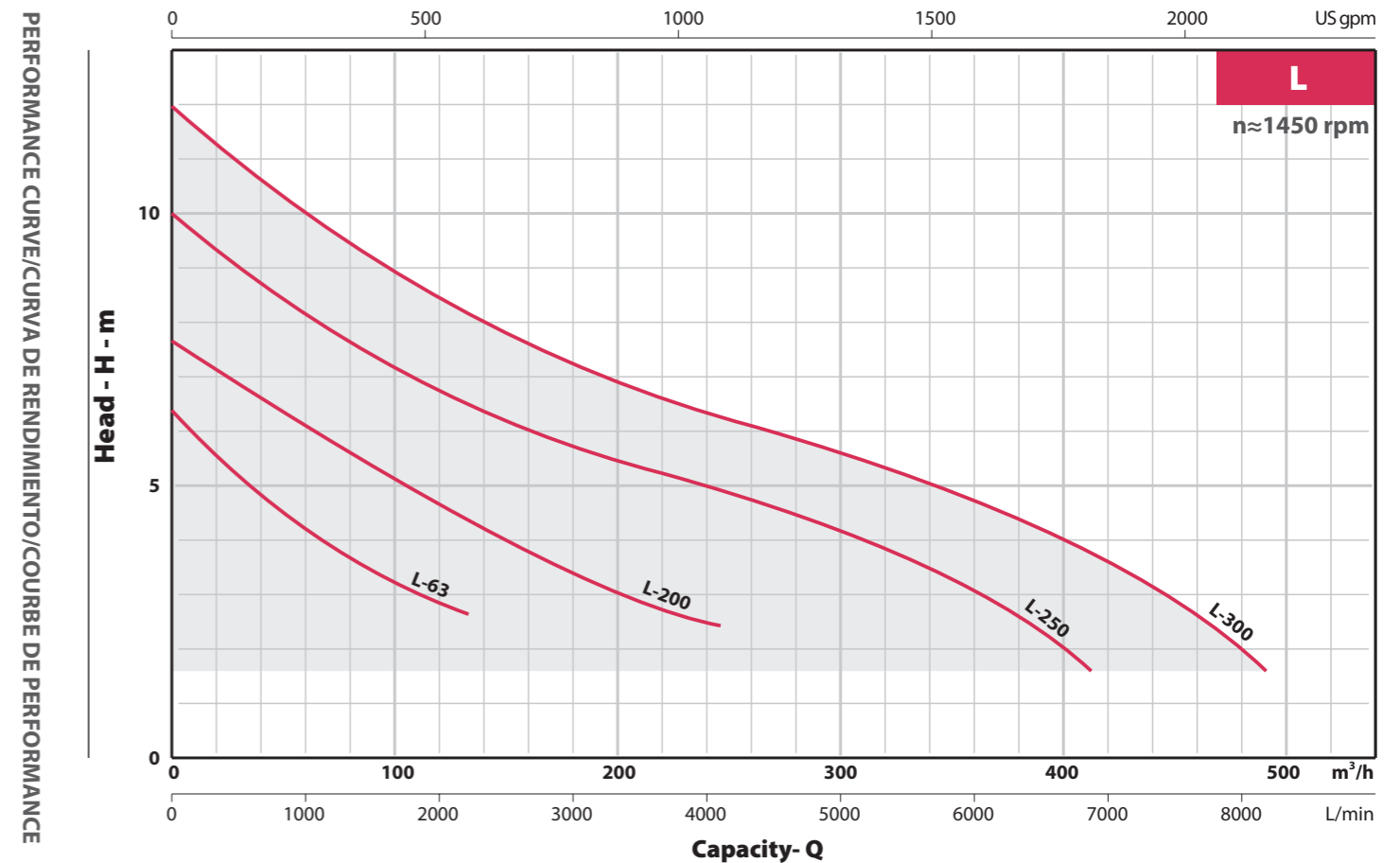


MODEL MODELO MODÈLE	DN	Power Potencia Puissance	Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT																		
			USgpm	132	264	396	529	595	661	793	925	1101	1322	1586	1806	1982	2159				
1-ph	3-ph	mm	kw	hp	l/min	500	1000	1500	2000	2250	2500	3000	3500	4167	5000	6000	6833	7500	8167		
					H=Head/Altura/Hauteur(m)																
-	L-63	150	2.2	3	6.3	5.2	4.2	3.5	3.8	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	L-200	200	5.5	7.5	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	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	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	1.6	-	



n≈1450rpm



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

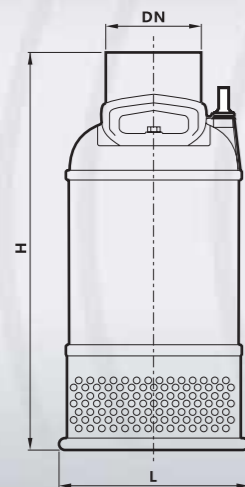
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- ◆ Big flow submersible pump with axial flow impeller.
- ◆ The diving depth should not exceed 5m
- ◆ Maximum fluid temperature up to 50°C .
- ◆ Casting albronz 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'albronce, forte résistance à l'usure et corrosion.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS

- ◆ Aquiculture 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	H	L	Packing	GW
	mm	mm	mm	cm	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