

LP  
n≈3500rpm

SPA circulation pump  
Bomba de circulación para SPA  
Pompe de circulation pour SPA  
Циркуляционный насос СПА



FEATURE/RASGO/FONCTIONNALITÉ/ОСОБЕННОСТЬ

European type SPA pump  
Bomba SPA de tipo europeo  
Pompe SPA de type européen  
СПА-насос европейского типа

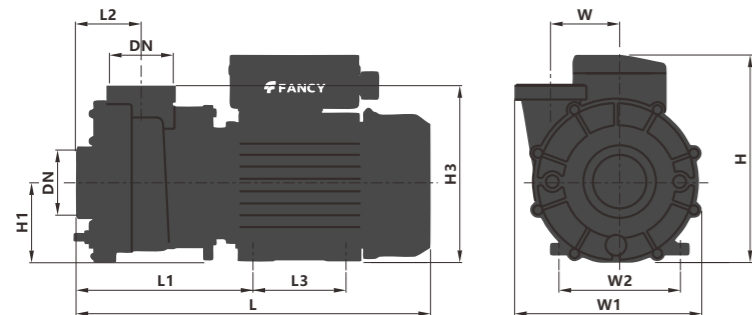
APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- Switzerland: Suitable for mariculture circulation filter and recirculation of water in bathtub and SPA equipment.
- Spain: Apto para filtro de circulación de maricultura y recirculación de agua en bañera y equipos SPA.
- France: Convient pour le filtre de circulation de mariculture et la recirculation de l'eau dans les baignoires et les équipements SPA.
- Russia: Подходит для циркуляционного фильтра марикультуры и рециркуляции воды в ваннах и СПА-оборудовании.

USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Switzerland: Liquid temperature between +5°C and +50°C; Ambient temperature between 0°C and +50°C; Max. working pressure 3 bar. IP55, F
- Spain: Temperatura del líquido de +5 °C hasta +50 °C; Temperatura ambiente de 0 °C hasta +50 °C; Presión máxima en el cuerpo de la bomba 3 bar. IP55, F
- France: Température du liquide entre +5 °C et +50 °C; Température ambiante entre 0 °C et +50 °C; Max. pression de service 3 bar. IP55, F
- Russia: Температура жидкости от +5°C до +50°C; Температура окружающей среды от 0°C до +50°C; Макс. рабочее давление 3 бар. IP55, F

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



MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm										GW Kg
	L	L1	L2	L3	W	W1	W2	H	H1	H3	
LP150	382	195	73	100	75	202	125	218	80	187	12
LP200	382	195	73	100	75	202	125	218	80	187	12.7
LP250	382	195	73	100	75	202	125	218	80	187	15.5
LP300	397	195	73	100	75	202	125	218	80	187	16.3

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

60Hz n≈3500l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN	Power Potencia Puissance Мощность P1	Q=Delivery/Caudal/Débit/Поддача														
			GPM	13	26	40	53	66	79	93	106	137	141	159	168		
			0	3	6	9	12	15	18	21	24	31.2	32.1	36	38.1		
			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	31.2	32.1	36	38.1	
			l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	520	535	600	635	
			H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)														
LP150	-	2FBTx2FBT	1.1	1.5	12	11.8	11.5	11.2	10.8	10.3	9.8	9.2	8.5	7	-	-	-
LP200	LP200T	2FBTx2FBT	1.5	2	13	12.7	12.5	12	11.7	11.5	11.1	10.7	10.3	9.4	9.2	-	-
LP250	LP250T	2FBTx2FBT	1.85	2.5	15.5	15.3	15.2	15	14.8	14.4	14	13.6	13.2	12	11.8	11	-
LP300	LP300T	2FBTx2FBT	2.2	3	17	16.7	16.5	16.4	16	15.7	15.3	15	14.5	13.3	13.2	12.3	12

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/SOUBE DE PERFORMANCEE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

