

# WPP

n≈2900rpm

**Hydromassage bathtub pump**  
**Bomba para bañera de hidromasaje**  
**Pompe pour baignoire d'hydromassage**  
**Гидромассажный насос для ванны**



#### FEATURE/RASGO/FONCTIONNALITÉ/ОСОБЕННОСТЬ

European type hydromassage bathtub pump  
 Bomba de bañera de hidromasaje tipo europeo  
 Pompe de baignoire d'hydromassage de type européen  
 Насос для гидромассажной ванны европейского типа

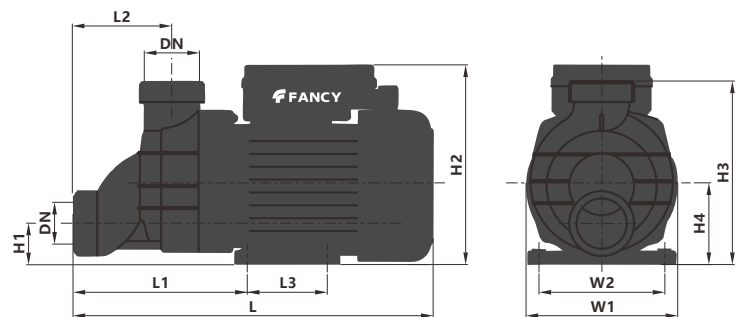
#### APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

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

#### USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ♦ Liquid temperature between +5°C and +50°C  
 ♦ Ambient temperature between 0°C and +50°C  
 ♦ Max. working pressure 3 bar. IP55, F
- ♦ 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
- ♦ 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
- ♦ 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	W1	W2	H1	H2	H3	H4	
WPP75	337	166	93	76	144	120	169	196	180	80	6.3
WPP100	337	166	93	76	144	120	132	196	180	80	6.6
WPP120	337	166	93	76	144	120	169	196	180	80	7.3
WPP150	337	166	93	76	144	120	132	196	180	80	8.6

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

50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN inch	Power Potencia Puissance Мощность P1 kw hp	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача													
			GPM	13	26	32	40	53	66	79	83	93	100	106	114	
			m <sup>3</sup> /h	3	6	7.2	9	12	15	18	18.9	21	22.8	24	25.8	
			I/min	50	100	120	150	200	250	300	315	350	380	400	430	
			H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)													
WPP75	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.55 0.75	10	9.6	8.8	8.4	7.7	6.5	4.8	3.2	2.7	-	-	-	-	
WPP100	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.75 1	11	10.6	10	9.5	8.9	7.7	6.2	4.7	4	2.8	-	-	-	
WPP120	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.9 1.2	11	10.9	10.5	10.3	9.8	9	8	7	6.5	5.5	4.6	4	-	
WPP150	1 1/2FBTx1 1/2FBT	1.1 1.5	12	11.8	11.5	11.3	11	10.2	9.3	8.1	7.7	6.7	5.7	5	4	

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMENTO/SOUBLE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

