

WTC

n≈2900rpm

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



FEATURE/RASGO/FONCTIONNALITÉ/ОСОБЕННОСТЬ

A variety of inlet and outlet are optional.
 Una variedad de entrada y salida son opcionales.
 Une variété d'entrée et de sortie sont facultatives.
 Различные входные и выходные отверстия не являются обязательными.

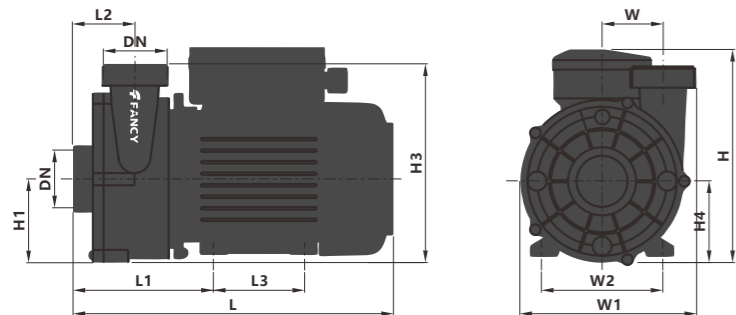
APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- Suitable for mariculture circulation filter and recirculation of water in swimming pool equipment.
- Indicado para filtro de circulación de maricultura y recirculación de agua en equipos de piscinas.
- Convient pour le filtre de circulation de mariculture et la recirculation de l'eau dans les équipements de piscine.
- Подходит для циркуляционного фильтра марикультуры и рециркуляции воды в оборудовании для бассейнов.

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	W	W1	W2	H	H1	H3	H4	
WTC100	302	132	60	90	57	165	112	195	71	179	71	7.5
WTC120	302	132	60	90	57	165	112	195	71	179	71	8.6
WTC150	302	132	60	90	57	165	112	195	71	179	71	9
WTC200	302	132	60	90	57	165	112	195	71	179	71	10

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n≈2900l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN inch	Power Potencia Puissance Мощность P1		Q=Delivery/Caudal/Débit/Поддача													
		kw	hp	GPM	13	26	40	53	66	79	93	106	122	132	145	167	
				m ³ /h	3	6	9	12	15	18	21	24	27.6	30	33	37.8	
1-ph				I/min	50	100	150	200	250	300	350	400	460	500	550	630	
				H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)													
WTC100	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.75	1	10.3	10.2	9.8	9.3	8.7	7.9	7	5.5	4	0	-	-	-	
WTC120	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.9	1.2	10.7	10.7	10.5	10.2	9.7	9	8	7	5.5	2.7	0	-	-	
WTC150	1 1/2FBTx1 1/2FBT	1.1	1.5	14.2	14	13.7	13.3	12.6	11.9	11	9.7	8.5	6	4	0	-	
WTC200	1 1/2FBTx1 1/2FBT	1.5	2	16	15.6	15.2	14.6	14	13.3	12.5	11.5	10.3	8.7	7.5	5	0	

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

