

WTC

n≈3500rpm

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.

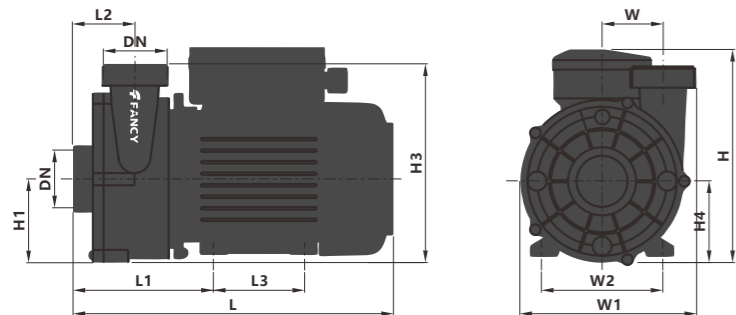
APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- 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

60Hz n≈3500l/min

| MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ | DN inch | Power Potencia Puissance Мощность P1 | | Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|--|
| | | 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 RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

