

STP

n≈3500rpm

Swimming pool pump
Bomba de piscina
Pompe de piscine
Насос для бассейна



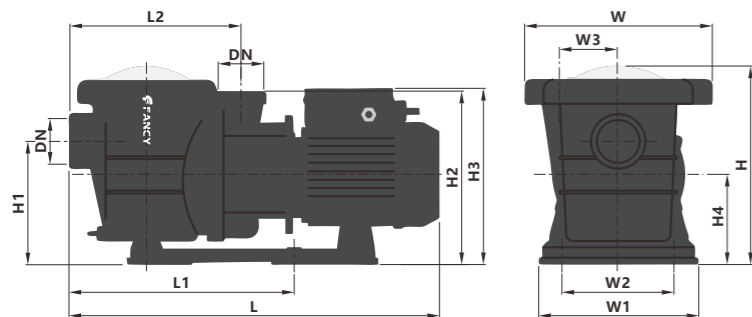
FEATURE/RASGO/FONCTIONNALITÉ/ОСОБЕННОСТЬ

Economic and practical type
Tipo económico y práctico
Type économique et pratique
Экономичный и практичный тип

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.

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	W	W1	W2	W3	H	H1	H2	H3	H4		
STP35	443	298	215	-	160	122	-	234	151	204	215	100	6.5	
STP50	443	298	215	-	160	122	-	234	151	204	215	100	7	
STP75	465	298	215	-	160	122	-	234	151	204	215	100	8.8	
STP100	465	298	215	-	160	122	-	234	151	204	215	100	9.5	
STP120	465	298	215	-	160	122	-	234	151	204	215	100	9.8	
STP150	573	351	263	271	230	180	75	287	179	250	253	130	14	
STP200	573	351	263	271	230	180	75	287	179	250	253	130	15.5	
STP250	573	351	263	271	230	180	75	287	179	250	253	130	16.5	
STP300	598	351	263	271	230	180	75	287	179	250	253	130	18	

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

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

60Hz n≈3500l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN inch	Power Potencia Puissance Мощность P1 kw hp	Q=Delivery/Caudal/Débit/Поддача															
			GPM	13	26	37	42	56	63	71	79	93	114	137	145	159	168	
			m ³ /h	0	3	6	8.4	9.6	12.6	14.4	16.2	18	21	25.8	31.2	33	36	38.1
			I/min	0	50	100	140	160	210	240	270	300	350	430	520	550	600	635
			H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)															
STP35	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.25 0.35	8	6.7	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STP50	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.37 0.5	11	9.6	7.9	6	5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STP75	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.55 0.75	10.5	9.6	8.2	7	6.4	4	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STP100	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.75 1	11.5	10.5	9.2	8	7.3	5.4	4.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
STP120	1 1/2FBTx1 1/2FBT	0.9 1.2	13	12.1	11	10	9	7.2	6	4.5	3	-	-	-	-	-	-	-
STP150	2FBTx2FBT	1.1 1.5	16.5	15.3	14.3	13.5	13	11.8	11	10.3	9.7	8.5	6.2	-	-	-	-	-
STP200	2FBTx2FBT	1.5 2	18	17	16.5	16	15.5	14.8	14.5	14	13.5	12.5	11	9	-	-	-	-
STP250	2FBTx2FBT	1.85 2.5	19	18.8	18.3	18	17.8	17.2	17	16.6	16.2	15.5	14.3	12.7	12	10.8	-	-
STP300	2FBTx2FBT	2.2 3	19.5	19.4	19.2	19	18.9	18.3	18	17.8	17.5	17	15.7	14.2	13.7	12.8	12	-

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

