

SC  
n≈3500rpm



Submersible water pump  
Bomba de agua sumergible  
Pompe à eau submersible  
Погружной водяной насос

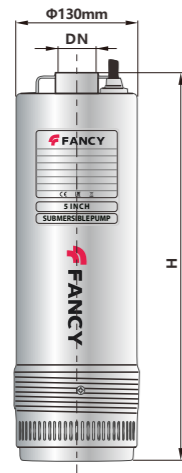
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ SC/SSC series 5" submersible water pump.
- ◆ SC model impeller and diffuser in plastic.
- ◆ SSC model impeller and diffuser in SS304.
- ◆ Available with float switch and control box.
- ◆ Bomba de agua sumergible de 5" serie SC/SSC.
- ◆ Impulsor y difusor modelo SC en plástico.
- ◆ Impulsor y difusor modelo SSC en SS304.
- ◆ Disponible con interruptor de flotador y caja de control.
- ◆ Pompe à eau submersible série SC/SSC 5".
- ◆ Roue et diffuseur modèle SC en plastique.
- ◆ Roue et diffuseur modèle SSC en SS304.
- ◆ Disponible avec interrupteur à flotteur et boîtier de commande.
- ◆ Погружной водяной насос серии SC/SSC 5 дюймов.
- ◆ Рабочее колесо модели SC и диффузор из пластика.
- ◆ Рабочее колесо и диффузор модели SSC из нержавеющей стали SS304.
- ◆ Доступен с поплавковым выключателем и блоком управления.

USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Water temperature: up to 40°C
- ◆ Maximum sand content: 0,15%
- ◆ Minimum well diameter: Φ130mm
- ◆ Cable length: 10m
- ◆ Temperatura del agua: hasta 40°C
- ◆ Contenido máximo de arena: 0,15%
- ◆ Diámetro mínimo del pozo: Φ130mm
- ◆ Longitud del cable: 10m
- ◆ Température de l'eau: jusqu'à 40°C
- ◆ Teneur maximale en sable: 0,15 %
- ◆ Diamètre minimum du puits: Φ130 mm
- ◆ Longueur du câble: 10m
- ◆ Температура воды: до 40°C
- ◆ Максимальное содержание песка: 0,15%
- ◆ Минимальный диаметр колодца: Φ130 мм
- ◆ Длина кабеля: 10м

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



MODEL/MODELO MODÈLE/MODEL		DIMENSIONS/DIMENSIONES DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm			NW. kgs	
1ph	3ph	DN	H <sub>1ph</sub>	H <sub>3ph</sub>	1ph	3ph
SCM2	SC2	32	474	474	13.2	13.1
SCM3	SC3	32	528	528	15.4	15.3
SCM4	SC4	32	567	567	17.6	17.5
SCM5	SC5	32	621	621	19.7	19.6
SSCM2	SSC2	32	494	494	13.7	13.6
SSCM3	SSC3	32	547	547	16	15.9
SSCM4	SSC4	32	585	585	18.4	18.3
SSCM5	SSC5	32	638	638	20.6	20.5

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

60Hz n≈3500l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN	Power Potencia Puissance Мощность	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача								
			GPM 0	5.3	10.6	15.9	21.1	26.4	31.7		
			m <sup>3</sup> /h 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2		
1ph with float	3ph	mm	kw	hp	I/min 0	20	40	60	80	100	120
SCM2	SC2	32	0.75	1	34	32	30	27	23	18	12
SCM3	SC3	32	0.92	1.25	51	49	46	41	34	27	19
SCM4	SC4	32	1.1	1.5	68	65	61	54	46	36	25
SCM5	SC5	32	1.5	2	85	81	76	68	57	45	31

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN	Power Potencia Puissance Мощность	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача												
			GPM 0	4.0	7.9	11.9	15.9	19.8	23.8	27.8	31.7	35.7	39.6		
			m <sup>3</sup> /h 0	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1	9		
1ph with float	3ph	mm	kw	hp	I/min 0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
SSCM2	SSC2	32	0.55	0.75	29	28	27	26	24	22	20	18	15	11	8
SSCM3	SSC3	32	0.92	1.25	43	42	40	38	36	33	30	26	22	17	11
SSCM4	SSC4	32	1.1	1.5	58	56	54	51	48	44	40	35	30	22	15
SSCM5	SSC5	32	1.5	2	72	70	67	64	60	55	50	44	37	28	19

PERFORMANCE CURVE/RENDIMENTO/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

