

**SK**  
n≈3500rpm



**Peripheral submersible water pump**  
**Bomba de agua sumergible periférica**  
**Pompe à eau submersible périphérique**  
**Периферийный погружной водяной насос**

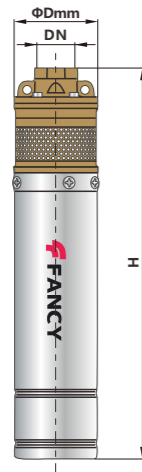
**DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ**

- + SK series peripheral submersible water pump.
  - ◆ Brass peripheral impeller and brass outlet.
  - ◆ Equipped with start control box.
  - ◆ Seal lubricant oil for food machinery use.
- + Bomba de agua sumergible periférica serie SK.
  - ◆ Impulsor periférico de latón y salida de latón.
  - ◆ Equipado con caja de control de arranque.
  - ◆ Aceite lubricante de sellado para uso en maquinaria alimentaria.
- + Pompe à eau submersible périphérique série SK.
  - ◆ Roue périphérique en laiton et sortie en laiton.
  - ◆ Equipé d'un boîtier de commande de démarrage.
  - ◆ Huile lubrifiante pour joints destinés aux machines alimentaires.
- + Погружной водяной насос серии SK.
  - ◆ Латунная периферийная крыльчатка и латунное выпускное отверстие.
  - ◆ Оборудован блоком управления запуском.
  - ◆ Масло-смазка уплотнений для пищевого оборудования.

**USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- + Water temperature: up to 40°C
  - ◆ Maximum sand content: 0.15%
  - ◆ Minimum well diameter: 3"(3SK)/4"(4SK)
  - ◆ Cable length: 10m
- + Temperatura del agua: hasta 40°C
  - ◆ Contenido máximo de arena: 0,15%
  - ◆ Diámetro mínimo del pozo: 3"(3SK)/4"(4SK)
  - ◆ Longitud del cable: 10m
- + Température de l'eau : jusqu'à 40°C
  - ◆ Teneur maximale en sable : 0,15 %
  - ◆ Diamètre minimum du puits : 3"(3SK)/4"(4SK)
  - ◆ Longueur du câble : 10m
- + Температура воды: до 40°C
  - ◆ Максимальное содержание песка: 0,15%
  - ◆ Минимальный диаметр колодца: 3"(3SK)/4"(4SK)
  - ◆ Длина кабеля: 10м

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



MODEL/MODELO MODÈLE/МОДЕЛЬ		DIMENSIONS/DIMENSIONES DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm				NW. kgs	
1ph	3ph	DN	ΦD	H <sub>1ph</sub>	H <sub>3ph</sub>	1ph	3ph
3SKM75	3SK75	25	Φ74	451	447	7.5	7.2
3SKM100	3SK100	25	Φ74	509	494	8.1	7.5
4SKM100	4SK100	25	Φ96	458	443	9.3	8.7
4SKM150	4SK150	25	Φ96	514	494	11.2	10.4
4SKM200	4SK200	25	Φ96	560	535	13.4	12.4

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

60Hz n≈3500l/min

MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность kw	hp	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача												
				GPM 0	1.3	2.6	4.0	5.3	6.6	7.9	9.3	10.6	11.9			
				m <sup>3</sup> /h 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7			
				l/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
				H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)												
1ph	3ph	3SKM75	3SK75	25	0.55	0.75	39	34	30	25	20	15	11	6	-	-
		3SKM100	3SK100	25	0.75	1	55	48	41	34	27	20	13	6	-	-
		4SKM100	4SK100	25	0.75	1	58	52	46	40	34	28	22	16	10	5
		4SKM150	4SK150	25	1.1	1.5	100	89	79	69	59	48	38	28	17	7
		4SKM200	4SK200	25	1.5	2	110	99	88	78	67	56	45	34	23	12

PERFORMANCE CURVE/RENDIMENTO/PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

