

**QCK**  
n≈2900rpm

**Stainless submersible pump**  
**Bomba sumergible inoxidable**  
**Pompe submersible en acier inoxydable**  
**Погружной насос из нержавеющей стали**



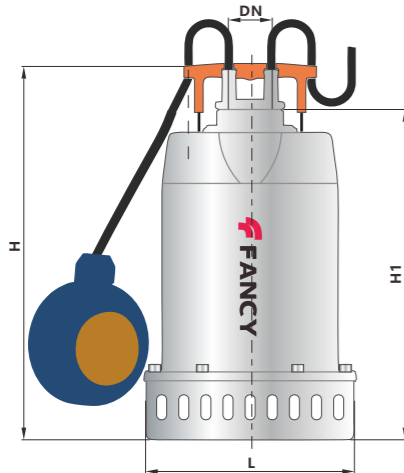
**DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ**

- ✦ QCK full stainless submersible pump.
- ✦ Semi-open impeller for big solid passage.
- ✦ QCK series impeller in stainless steel.
- ✦ Single phase pump with thermal protector.
- ✦ Bomba sumergible QCK totalmente inoxidable.
- ✦ Impulsor semiabierto para paso de sólidos grandes.
- ✦ Impulsor serie QCK en acero inoxidable.
- ✦ Bomba monofásica con protector térmico.
- ✦ Pompe submersible QCK entièrement en acier inoxydable.
- ✦ Roue semi-ouverte pour grand passage de solides.
- ✦ Roue série QCK en acier inoxydable.
- ✦ Pompe monophasée avec protection thermique.
- ✦ Погружной насос QCK из нержавеющей стали.
- ✦ Полуоткрытое рабочее колесо для большого прохода твердых частиц.
- ✦ Рабочее колесо серии QCK из нержавеющей стали.
- ✦ Однофазный насос с термозащитой.

**USING/UTILIZACIÓN/UTILISATION/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- ✦ Water temperature: up to 50°C
- ✦ Maximum immersion depth: 5m
- ✦ Solid passage  $\varnothing$ : 10mm
- ✦ Cable length: 10m
- ✦ Temperatura del agua: hasta 50°C
- ✦ Profundidad máxima de inmersión: 5m
- ✦ Paso sólido  $\varnothing$ : 10mm
- ✦ Longitud del cable: 10m
- ✦ Température de l'eau: jusqu'à 50°C
- ✦ Profondeur d'immersion maximale: 5 m
- ✦ Passage solide  $\varnothing$ : 10mm
- ✦ Longueur du câble: 10m
- ✦ Температура воды: до 50°C
- ✦ Максимальная глубина погружения: 5 м
- ✦ Твердый проход  $\varnothing$ : 10мм
- ✦ Длина кабеля: 10м

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



| MODEL<br>MODELO<br>MODÈLE<br>МОДЕЛЬ | DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ<br>mm |     |     |     |             | GW<br>Kg |
|-------------------------------------|---|-----|-----|-----|-------------|----------|
|                                     | DN  | H   | H1  | L   | Packing     |          |
| QCK45                               | 25/32   | 273 | 231 | 167 | 210x190x320 | 5.5      |
| QCK55                               | 40  | 360 | 324 | 211 | 420x260x300 | 9.6      |
| QCK75                               | 40  | 360 | 324 | 211 | 420x260x300 | 9.8      |
| QCK100                              | 40  | 360 | 324 | 211 | 420x260x300 | 10.5     |
| QCK150                              | 40  | 375 | 339 | 211 | 420x260x300 | 12       |
| QCK200                              | 40  | 375 | 339 | 211 | 420x260x300 | 13       |

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

50Hz n≈2900l/min

| MODEL<br>MODELO<br>MODÈLE<br>МОДЕЛЬ | DN<br>mm | Power<br>Potencia<br>Puissance<br>Мощность<br>kw hp | mm | Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|----------|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
|                                     |          |   |    | GPM 0<br>l/min 0<br>m <sup>3</sup> /h 0 | 13 | 20 | 26 | 40 | 46 | 53 | 57 | 66 | 73 | 79 | 88 |  |  |  |  |  |
| 1ph with float                      | 3ph      |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|                                     |          |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |

