

QCK

n≈2900rpm

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



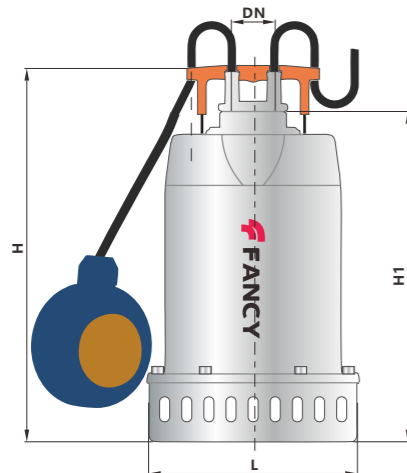
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ✦ 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 MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ mm					GW 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 MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ	DN mm	Power Potencia Puissance Мощность kw hp	mm	Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача																					
				GPM		l/min		m ³ /h		H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м)															
				0	13	0	20	0	26	0	40	0	46	0	53	0	57	0	66	0	73	0	79	0	88
1ph with float	3ph			3	4.5	6	9	10.5	12	13	15	16.5	18	20											
QCK45M	-	25/32	0.25 0.33	ø10	7.5	6.6	5.8	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QCK55M	QCK55	40	0.37 0.5	ø10	11	9.3	8.5	7.5	5.5	4.5	3.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QCK75M	QCK75	40	0.55 0.75	ø10	13.5	11.8	10.9	10	8	7	6	5	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QCK100M	QCK100	40	0.75 1	ø10	15	13.2	12.4	11.5	9.5	8.5	7.5	6.7	5	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QCK150M	QCK150	40	1.1 1.5	ø10	18	16	15	14	12	10.8	9.7	9	7.2	6	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QCK200M	QCK200	40	1.5 2	ø10	19	17.1	16.2	15.3	13.5	12.3	11.4	10.6	9.2	8	7	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PERFORMANCE CURVE/RENDIMENTO/PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

