



* Impeller Fully Made in
Stainless steel 304



Aplicaciones:

Tratamiento de aguas residuales e industriales.

La turbina monocanal permite el paso de sólidos y reduce el riesgo de obstrucción.

Diámetro de las partículas: MC50, hasta 50mm; MC65, hasta 65 mm.

Profundidad de inmersión: 10 m.

Características Constructivas:

Cuerpo exterior de hierro fundido. Turbina de hierro fundido.

Eje de acero inoxidable (AISI 416).

Motor en baño de aceite de clase F.

Cable de alimentación de 20 m.

Sello y cierre mecánico (SiC-SiC).



Applications:

Treatment of wastewater and industrial water.

The single-channel impeller allows solids to pass through and reduces the risk of clogging.

Particle diameter: MC50 up to 50 mm, MC65 up to 65 mm.

Immersion depth of 10 m.

Construction Features:

Cast iron exterior. Cast iron impeller.

Stainless steel shaft (AISI 416).

Class F oil filled motor. 20 m power cable.

Mechanical seal and closure (SiC/SiC).



Applications:

Traitement des eaux usées et des eaux industrielles.

La turbine monovoie laisse passer les éléments solides et évite le risque d'obstruction.

Diamètre des particules : MC50 jusqu'à 50 mm, MC65 jusqu'à 65 mm.

Profondeur d'immersion de 10 m.

Caractéristiques de Conception:

Le corps extérieur en fonte. Turbine en fonte.

Axe en acier inoxydable, (AISI 416).

Moteur à bain d'huile de classe F, 20 m de câble d'alimentation.

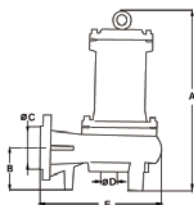
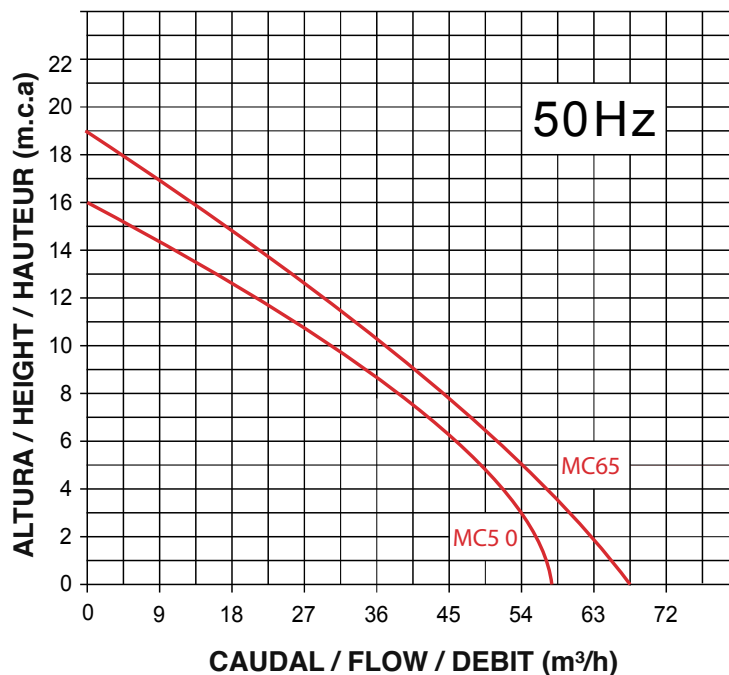
Joint et garniture mécanique (SiC/SiC).

MC

AGUAS RESIDUALES . WASTEWATER . EAUX USÉES



Electrobombas Sumergibles para Aguas Residuales . Submersible Pump for Sewage Water



Type	Measurement (mm)					Weight Kg
	A	B	øC	øD	E	
MC 50.220	511	116	DN 65	DN 50	340	45
MC 65.300	511	116	DN 65	DN 65	340	46

Type	Tension V	Power kW CV		Motor A uF		Passage DN	Caudal m³/h / Flow m³/h																			Code
							Altura m.c.a / Height w.c.m																			
							0	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19						
MC 50.220	3 X 400	2,2	3,0	4,2	-	50	60	57	50,7	44,4	40,5	36,6	33	30	25,8	21,6	17,4	12,9	-	-	01330001					
MC 65.300	3 X 400	3,0	4,0	4,8	-	65	60	57	50,7	44,4	40,5	36,6	33	30	25,8	21,6	17,4	12,9	4,5	0	01010992					