

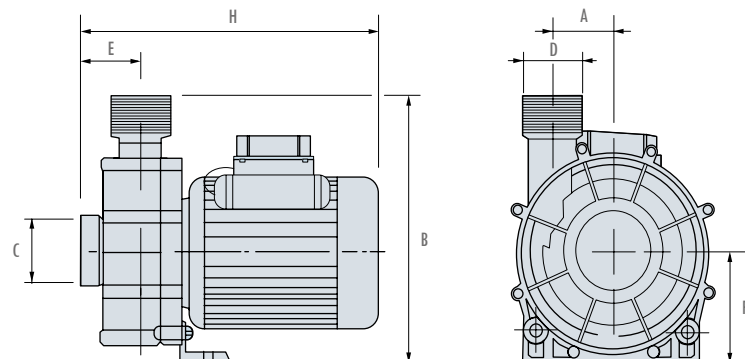
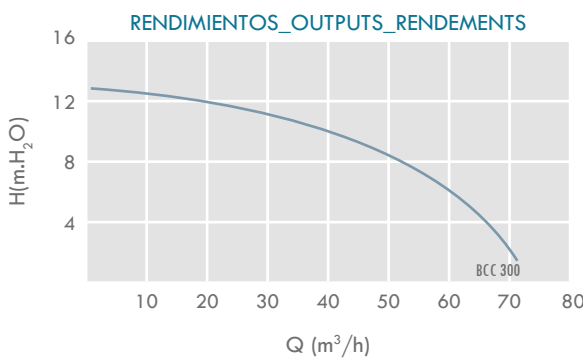
# SERIE BCC

NATACIÓN CONTRACORRIENTE/COUNTER CURRENT SWIMMING  
NAGE À CONTRE-COURANT

- Bomba centrífuga de gran caudal.
- Cuerpo de la bomba fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, resistente a los productos químicos de la piscina, garantizando así una larga y excelente duración.
- Tapa cuerpo bomba y turbina en Noryl.
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Eje del motor fabricado en acero inoxidable AISI 316L.
- Motores de 3CV, monofásicos a 230V-50Hz, o bien trifásicos a 230/400V-50Hz, todos a 2.850 r.p.m y protección IP-55.
- Bajo pedido, posibilidad de 60Hz.
- Conexión de aspiración con rosca interior de 2 ½", y conexión de impulsión con rosca exterior de 2".

- High-flow centrifugal pump.
- Pump body made in polypropylene reinforced with fibreglass, resistant to the chemical products in the swimming pool, guaranteed to last a long time.
- Pump body cover and impeller in Noryl.
- Mechanical seal in graphite and ceramics.
- Motor shaft manufactured in stainless steel AISI 316L.
- 3 CV motors, single-phase at 230V-50Hz, or three-phase at 230/400V-50Hz, all at 2.850 r.p.m. and IP-55 protection.
- Possibility of 60Hz upon request.
- 2 ½" inner thread suction connection, and 2" outer thread return connection.

- Pompe centrifuge de grand débit.
- Corps de pompe fabriqué en polypropylène renforcé avec fibre de verre, résistant aux produits chimiques de la piscine, ce qui garantie une excellent durée.
- Couvercle du corps de la pompe et turbine en Noryl.
- Arbre du moteur fabriqué en acier inoxydable AISI 316L.
- Moteurs de 3 CV, monophasés à 230V-50Hz, ou bien triphasés à 230/400V-50Hz, tous à 2.850 r.p.m. et protection IP-55.
- Possibilité de 60Hz sous commande.
- Connexion d'aspiration avec filetage intérieur à 2 ½", et connexion de refoulement avec filetage extérieur à 2".



CÓDIGO_CODE	POTENCIA_POWER PUISANCE		DIMENSIONES_DIMENSIONS							PESO BRUTO_WEIGHT GROSS POIDS BRUT	VOLUMEN_VOLUME m³
	kW	CV	A	B	C	D	E	F	H		
BCC300M	2,20	3	64	260	2 ½"	2"	58	117	388	18,5	0,058
BCC300T											