

BOMBAS PARA NATACIÓN CONTRACORRIENTE

Serie BCC

Bombas centrífugas de gran caudal.

Adecuadas para trabajar en equipos de natación contra corriente.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en polipropileno con fibra de vidrio.
- Tapa cuerpo, turbina y difusor en Noryl.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, 2.900 r.p.m., IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 230/400 v.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Aspiración en carga.
- Máxima temperatura del líquido: 40°C.



MODELO		C.V.	A		0	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA					Ø ASP. - IMP. DN
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 400		30	50	70	80	90	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
BCC-30M	BCC-30T	3	16	5,2	13	10	7	2	–	–	75
–	BCC-40T	4	–	6,9	18	15	12	7	4	–	75
–	BCC-55T	5,5	–	9,5	19	17	14	10	8	4	75

Es necesaria la utilización de la boquilla contracorriente, en la que se aúnan **la aspiración y la impulsión de la bomba**.

La boquilla incorpora pulsador neumático para accionamiento del cuadro de maniobra.

