

# SERIE NEW-BCC

## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS

### PARA EQUIPOS DE NATACIÓN CONTRACORRIENTE

#### PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 18 m

Caudal hasta 1.500 l/min (90 m³/h)

#### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas centrífugas especialmente indicadas para su aplicación en equipos de natación contracorriente. Se aconseja su utilización con aguas limpias y líquidos no agresivos. Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos y deberá instalarse un guardamotor adecuado.

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE BOMBA: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio

RODETE: Noryl

EJE: Acero Inox 316

MOTORES: Asíncrono de dos polos, protección IP55, aislamiento clase F



#### TABLA DE PRESTACIONES 2900 rpm

MODELO	HP	H mts	4	6	8	10	12	14	16	18
NewBCC300	3	Q.m³/h	63	54	44	32	16			
NewBCC400	4		78	70	64	56	46	34	20	
NewBCC550	5,5		90	82	75	67	60	49	39	2

#### CONSUMO (Amperios)

MODELO	Monofásica	Trifásica	
	230V	230V	400V
NewBCC300	12	7	4
NewBCC400		12,6	7,3
NewBCC550		14,9	8,6

#### DIMENSIONES

MODELO	Dimensiones (en mm)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
NewBCC300	370	156	75	260	75	77	95	319	168	450
NewBCC400	410	156	75	260	75	77	95	319	168	450
NewBCC550	410	156	75	260	75	77	95	319	168	450

