

'16
NOVEDAD
NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Kit Natación Contracorriente con regulación de caudal y aspiración independiente.

Countercurrent swimming kit with volume control and independent suction.



EQUIPO CONTRACORRIENTE ADVANCE ND PISCINA LINER
ADVANCE ND COUNTERCURRENT UNIT LINER POOLS

Código / Code: 66043

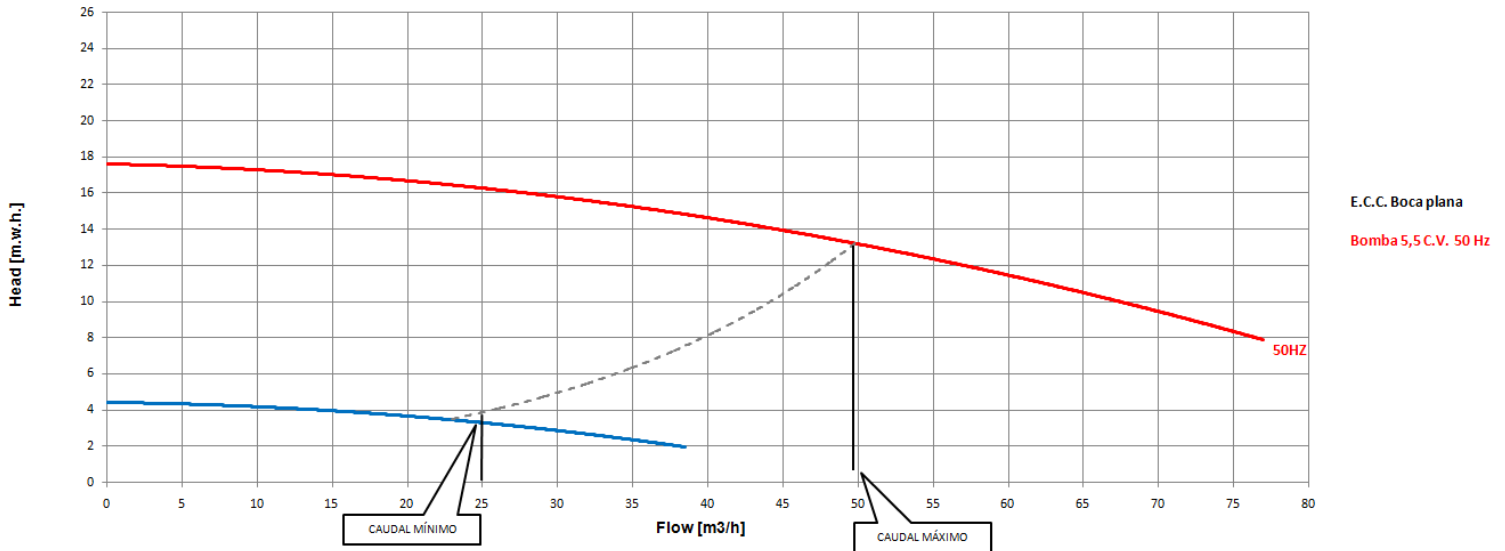
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kit E.C.C. compuesto por: • Boquilla impulsión (aire-agua) fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido con juntas para liner y pulsador piezo-eléctrico iluminado ON-OFF y +/- • Caja alojamiento fabricada en AISI-316 • Reja aspiración de 30m³/h fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido con juntas para liner(2 unidades) • Bomba 5,5 C.V. 3~400V • Armario de potencia y control • Caudal: 25 a 50 m³/h • Velocidad máxima del fluido: en salida del ECC=12m/s, a 1m=2,4m/s, a 1,5m=1,7m/s y a 2m=1,5m/s | <ul style="list-style-type: none"> • E.C.C. kit composed by: • Drive nozzle (air-water) made of stainless steel AISI-316 Polished with liner joint and piezo-electric illuminated ON-OFF button and +/- • S.S. AISI-316 housing • Aspiration grill of 30m³/h made of stainless steel AISI-316 Polished with liner joint (2 units) • Pump 5.5 C.V. 3~400V • Variator box • Flow: 25 to 50 m³ / h • Maximum speed of the fluid: output ECC=12m/s, of 1m =2,4m/s, of 1,5m=1,7m/s and of 2m=1,5m/s |
|---|--|



LINER KIT E.C.C. BOCA PLANA CON CAUDAL REGULABLE

LINER ECC KIT FLAT WITH ADJUSTABLE FLOW MOUTH

E.C.C. BOCA PLANA / BOMBA 5,5 C.V.



► Embalaje / Packaging

▼ Paletizado / Palletizing

EMBALAJE Y PALETIZADO

PACKAGING AND PALLETIZING

Caja (cm): **XXX x XXX x XX**
Box (cm):

Unds./Cajas: **X**
Units/Boxes:

Palet (cm): **XXX x XXX x XXX**
Pallet (cm):

Unds./Palet: **XXX**
UnitS/Pallet: