

'16
NOVEDAD
NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Kit Natación Contracorriente con aspiración independiente.

Countercurrent swimming kit with independent suction.



EQUIPO CONTRACORRIENTE BASIC ND PISCINA HORMIGÓN
BASIC ND COUNTERCURRENT UNIT FOR CONCRETE POOLS

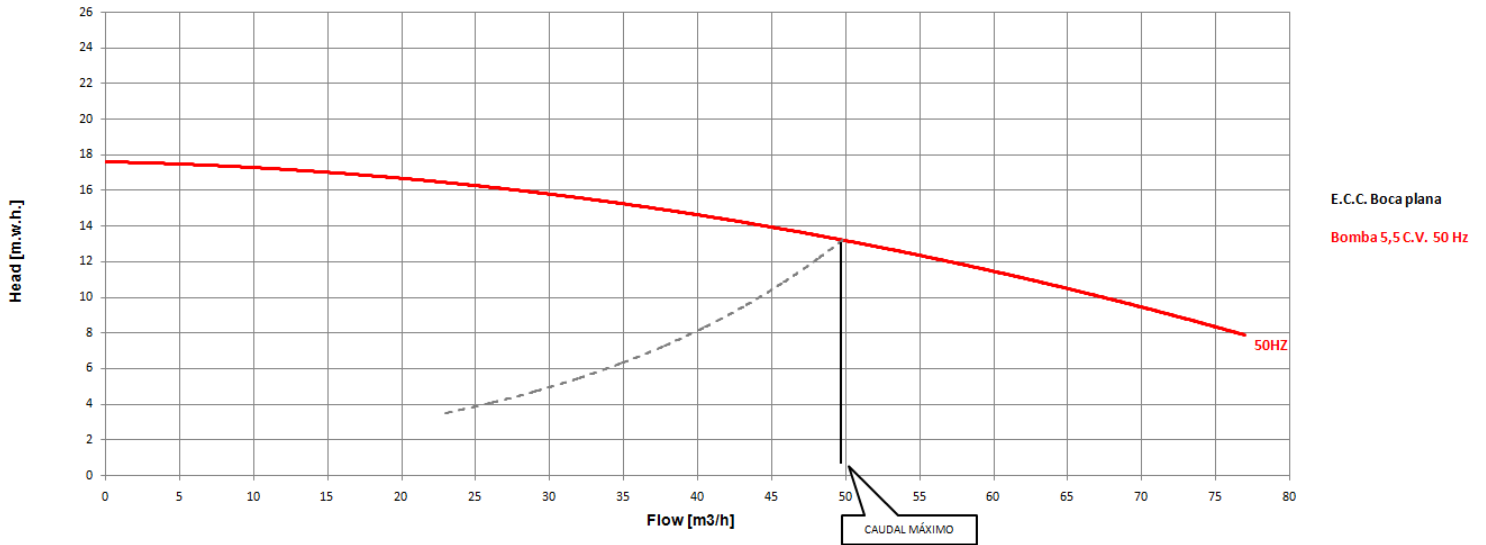
Código / Code: 65498

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kit E.C.C. compuesto por: • Boquilla impulsión (aire-agua) fabricada en acero inoxidable AISI-316 Pulido con pulsador piezo-eléctrico iluminado ON-OFF • Caja alojamiento fabricada en AISI-316 • Reja aspiración de 30m³/h fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido (2 unidades) • Bomba 5,5 C.V. 3~400V • Armario de potencia y control • Caudal: 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 piezo-electric illuminated ON-OFF button • S.S.AISI-316 housing • Aspiration grill of 30m³/h made of stainless steel AISI-316 Polished (2 units) • Pump 5.5 C.V. 3~400V • Power and control cabinet • Flow: 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 |
|--|---|



HORMIGÓN KIT E.C.C. BOCA PLANA ON-OFF CONCRETE ECC KIT FLAT ON-OFF 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: