

## Produktinformation

# Gegenstromanlage Elegance 70 - 400V 70m<sup>3</sup> BRILIX

Art-Nr.: 1BP04-01-002 / Marke: [BRILIX](#)



 BRILIX

**899,00 EUR**

inkl. 19% USt. inkl. [Versand](#)

 Lieferzeit 5 - 8 Werktage

Dieses Produkt ist versandkostenfrei!



Technikschaft für Gegenstromanlage	
Innenmaße	120 x 80 x 60 cm (L x H x B)
Außenmaße	136 x 81 x 76 cm (L x H x B)

---

## Produktinformation

### GEGENSTROMANLAGE ELEGANCE 70 - geeignet für alle Schwimmbecken

Diese Brilix Gegenstromanlage ist für alle Pool-Modelle geeignet. Die Brilix Pool-Gegenstromanlage besteht aus der Pumpe, den Absperrventilen, der Armatur mit Taster und der elektropneumatischen Schaltung.

#### Technische Daten:

- Fördermenge 70 m<sup>3</sup>/h
- Spannung: 230V oder 400V
- Leistungsaufnahme 2,2kW
- Düsendurchmesser: 40 mm
- elegantes Rundfrontteil
- 2x Kugelventil ø 75 mm
- Anschlusskasten
- regelbare Intensität

Würden Sie gern in einem eigenem Olympia-Schwimmbecken schwimmen, aber dieser ist zu groß für Ihren Garten? Gerade für Sie ist hier der Gegenstromanlage Elegance 70. Dank diesem können Sie auch im Schwimmbecken mit Mindestabmessungen Ihre Schwimmausdauer trainieren und ständig die Grenze Ihrer Möglichkeiten verschieben. Dank der leichten Bedienung direkt aus dem Schwimmbecken und kontinuierlich einstellbarer Leistung lernt Ihre ganze Familie den Gegenstromanlage Elegance 70 schätzen.

## Produktinformation

### Düse

Ermöglicht kontinuierliche Leistungsregulierung und das Ausrichten des Wasserstroms.



### Gegenstromkörper

Universelle Ausführung, die eine Montage in allen gewöhnlichen Schwimmbecken ermöglicht.



### Stromsicherung

Für sichere Verschaltung im Stromkreis.



### Maske

Elegantes Aussehen, enthält die Absaugung, Verdrängung und Bedientaste.

### Pneumatischer Schalter

Für leichte Bedienung der Gegenstromanlage direkt aus dem Schwimmbecken.

### Leistungsstarke Pumpe

Wir bieten eine Variante für 230 sowie 400 V. Leistung 70 m<sup>3</sup>/St. reicht auch für trainierte Schwimmer aus.



## Produktinformation

