

Gegenstromanlage PP 75 mm Klebemuffe 400VAC Typ STP- 3000 (0180566)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|----------------------|
| Werkstoff | PP |
| Welle | Edelstahl |
| Material Laufrad 1 | PPO |
| Material Dichtung | SiC-SiC |
| Anschluss | Klebemuffe |
| Typ | STP-3000 |
| Leistung | 4 PS |
| Maß | 75 mm |
| Spannung | 400VAC |
| Leistung | 3 kW |
| Max Durchfluss | 65 m ³ /h |
| IP Wert | IP55 |

ABMESSUNGEN

| | |
|----|--------|
| E | 395 mm |
| h1 | 635 mm |
| H | 340 mm |

A 410 mm

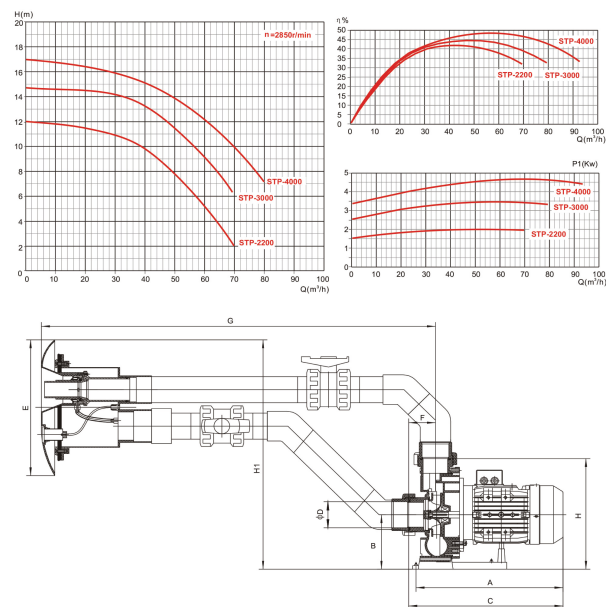
B 156 mm

C 470 mm

D 75 mm

F 77 mm

G 1110 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Diese Gegenstromanlage ist einfach zu installieren. Es ist möglich die Strahlstärke und Ansaugung von Luft an der Düse von 40 mm Durchmesser zu regulieren. Der Druckschalter, die Ausströhmdüse und die Ansaugung sind an der Blende der Gegenstromanlage installiert.

Merkmale:

- Gegenstromdüse 40 mm (Regulierung Wasser-Luft)
- Frontabdeckung in attraktivem Design
- Elektropneumatischer Schalter mit Sicherheitselement
- Isolierung: Klasse F
- Motorwelle aus Edelstahl AISI 304.
- Motorgehäuse aus Aluminium L-2521.

Generiert am: 05.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>