

# Gegenstromanlage PP 75 mm Klebemuffe 400VAC Typ STP- 2200 (7007401)



# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	PP
Welle	Edelstahl
Material Laufrad 1	PPO
Material Dichtung	SiC-SiC
Anschluss	Klebemuffe
Typ	STP-2200
Leistung	3 PS
Maß	75 mm
Spannung	400VAC
Leistung	2.2 kW
Max Durchfluss	55 m <sup>3</sup> /h
IP Wert	IP55

# ABMESSUNGEN

E	395 mm
h1	635 mm
H	340 mm

A 370 mm

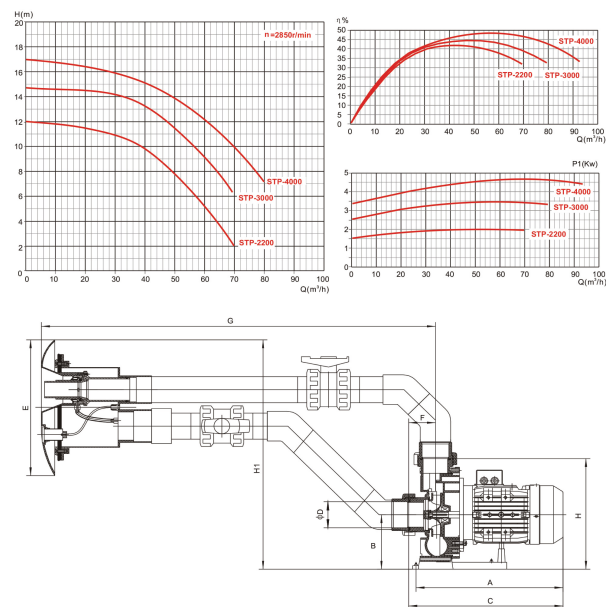
B 156 mm

C 440 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](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>