

Gegenstromanlage PP 75 mm Klebemuffe 230VAC Typ STP- 2200 (0180565)



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	230VAC
----------	--------

Leistung	2.2 kW
----------	--------

Max Durchfluss	55 m ³ /h
----------------	----------------------

IP Wert	IP55
---------	------

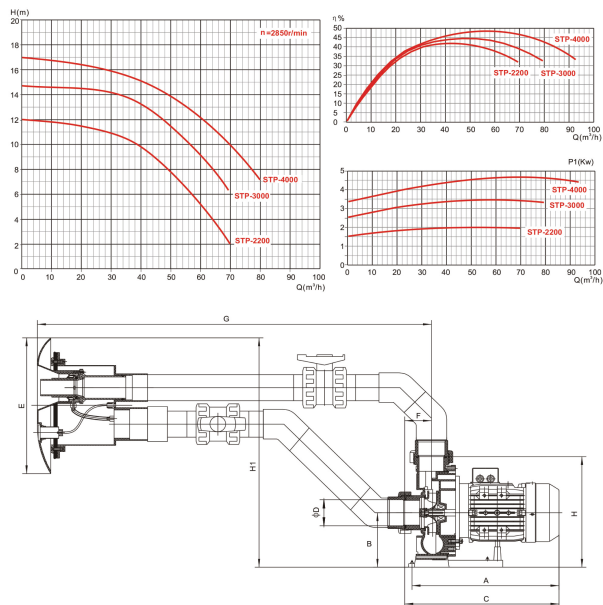
ABMESSUNGEN

A	370 mm
---	--------

B	156 mm
---	--------

C	440 mm
---	--------

D	75 mm
E	395 mm
F	77 mm
G	1110 mm
H	340 mm
h1	635 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 Ausströhdüse 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: 22.02.2026

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