

**Tauchpumpe Gusseisen 3"**  
**Innengewinde 7,9A**  
**230/400VAC Schwarz Typ JST**  
**37 SV Vortex (0930039)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Gusseisen

Anschluss Innengewinde

Typ Vortex

Schwimmer Nein

Spannung 230/400VAC

Max. Temperatur 40 °C

Druck 3 "

Maximale Umgebungstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur 5 °C

Typ JST 37 SV

Leistung 5 PS

Förderhöhe 13,8 M

Maß 3"



Leistung	3.7 kW
----------	--------

Ampere	7,9 A
--------	-------

Max Durchfluss	60 m <sup>3</sup> /h
----------------	----------------------

## ABMESSUNGEN

H-1	670 mm
-----	--------

L	430 mm
---	--------

W-1	255 mm
-----	--------

## PRODUKTINFORMATIONEN

Mit geschütztem Laufrad (Vortex). Bereit zur Installation durch einen qualifizierten Elektriker.

**Generiert am: 08.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme