

**Tauchpumpe Gusseisen 2"**  
**Innengewinde 3,8A 230VAC**  
**Schwarz Typ JS 400 SVA Vortex**  
**mit Schwimmer (0930049)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Gusseisen

Anschluss Innengewinde

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 40 °C

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

Minimale  
Umgebungstemperatur 5 °C

Typ JS 400 SVA

Leistung 0,5 PS

Max. Förderhöhe 6,6 M

Maß 2"

Typ Vortex

Schwimmer Ja

Leistung 0.4 kW



Ampere 3,8 A

Max Durchfluss 12 m<sup>3</sup>/h

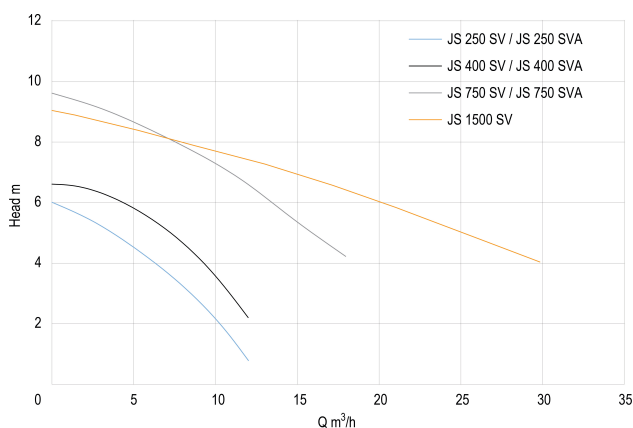
Druck 2 "

## ABMESSUNGEN

H-1 460 mm

L 275 mm

W-1 160 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

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

**Generiert am: 12.06.2026**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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