

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



# 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

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

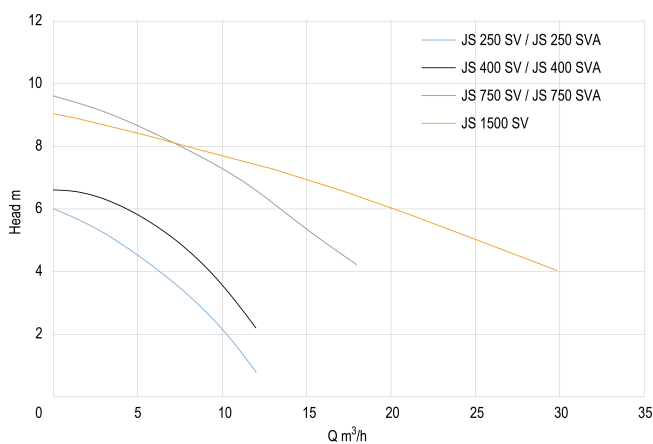
Druck 2 "

## 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: 08.05.2026**

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>