

**Tauchpumpe Gusseisen 1 1/2"**  
**Innengewinde 1,9A 230VAC**  
**Schwarz Typ JS 250 SVA Vortex**  
**mit Schwimmer (0930048)**



**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 250 SVA

Leistung 0,3 PS

Max. Förderhöhe 6 M

Maß 1 1/2"

Typ Vortex

Schwimmer Ja

Leistung 0.25 kW



Ampere 1,9 A

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

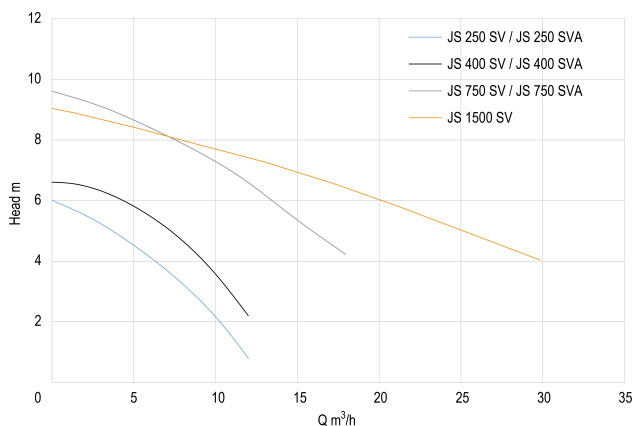
Druck 1 1/2 "

## ABMESSUNGEN

H-1 420 mm

L 260 mm

W-1 160 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

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

**Generiert am: 25.05.2026**



**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