

**Tauchpumpe Gusseisen 3"**  
**Innengewinde 6,8A 230VAC**  
**Schwarz Typ JS 750 SVA Vortex**  
**mit Schwimmer (0930050)**



**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 750 SVA

Leistung 1,1 PS

Förderhöhe 9,6 M

Maß 3"

Typ Vortex

Schwimmer Ja

Leistung 0.76 kW



Ampere 6,8 A

Max Durchfluss 18 m<sup>3</sup>/h

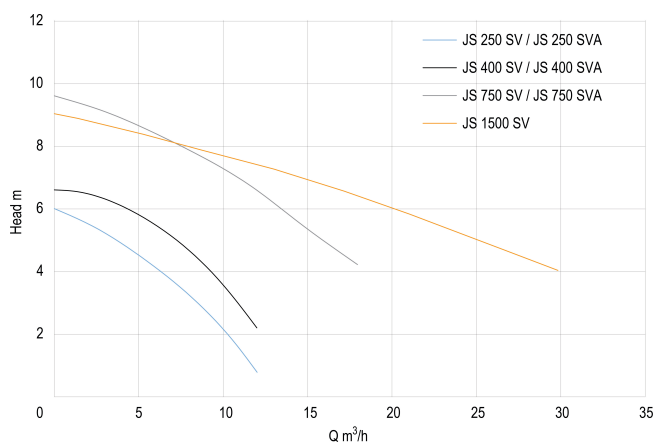
Druck 3 "

## ABMESSUNGEN

H-1 530 mm

L 325 mm

W-1 160 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

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

**Generiert am: 08.05.2026**



**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