

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

Max. Förderhöhe 9,6 M

Maß 3"

Typ Vortex

Schwimmer Ja

Leistung 0.76 kW



Ampere 6,8 A

Max Durchfluss 18 m³/h

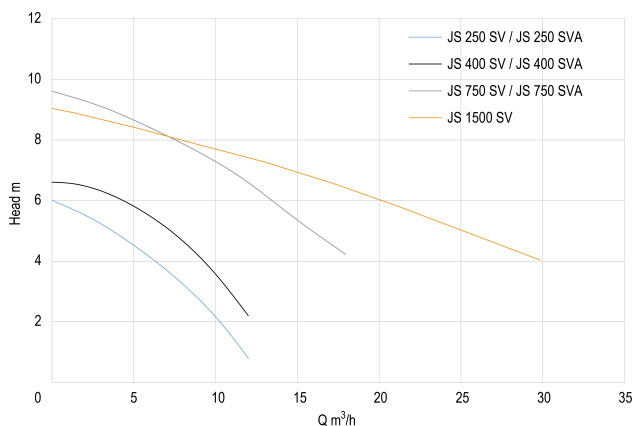
Druck 3 "

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: 12.06.2026



REBER
Bewässerungssysteme

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



REBER
Bewässerungssysteme