

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

Förderhöhe 6,6 M

Maß 2"

Typ Vortex

Schwimmer Ja

Leistung 0.4 kW



Ampere 3,8 A

Max Durchfluss 12 m³/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



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