

**Tauchpumpe Gusseisen 2"  
Innengewinde 6,8A 230VAC  
Schwarz Typ JS 750 SK mit  
Schneidwerk (0900322)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Gusseisen

Anschluss Innengewinde

Typ mit Schneidwerk

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 40 °C

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

Minimale  
Umgebungstemperatur 5 °C

Typ JS 750 SK

Leistung 1 PS

Förderhöhe 15 M

Maß 2"

Schwimmer Nein

Leistung 0.75 kW



Ampere	6,8 A
--------	-------

Max Durchfluss	20.1 m <sup>3</sup> /h
----------------	------------------------

Druck	2 "
-------	-----

## ABMESSUNGEN

H-1	530 mm
-----	--------

L	310 mm
---	--------

W-1	195 mm
-----	--------

## PRODUKTINFORMATIONEN

Bereit für die Installation durch einen qualifizierten Elektriker.

**Generiert am: 08.05.2026**

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