

Tauchpumpe Gusseisen 2"
Innengewinde 6,8A 230VAC
Schwarz Typ JS 750 SKA mit
Schneidwerk mit Schwimmer
(0900324)



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 SKA

Leistung 1 PS

Max. Förderhöhe 15 M

Maß 2"

Schwimmer Ja

Leistung 0.75 kW



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

Max Durchfluss	20.1 m ³ /h
----------------	------------------------

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

ABMESSUNGEN

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

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

W-1	190 mm
-----	--------

PRODUKTINFORMATIONEN

Bereit für die Installation durch einen qualifizierten Elektriker.

Generiert am: 19.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme