

**Tauchpumpe Gusseisen 2"**  
**Innengewinde 3,8A 230VAC**  
**Schwarz Typ JS 400 SVA Vortex**  
**mit Schwimmer (0930049)**



# 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
----------	--------

Maß	2"
-----	----

Typ	Vortex
-----	--------

Schwimmer	Ja
-----------	----

Leistung	0.4 kW
----------	--------

Förderhöhe	6,6
------------	-----

Ampere	3,8 A
--------	-------

Max Durchfluss	12 m <sup>3</sup> /h
----------------	----------------------

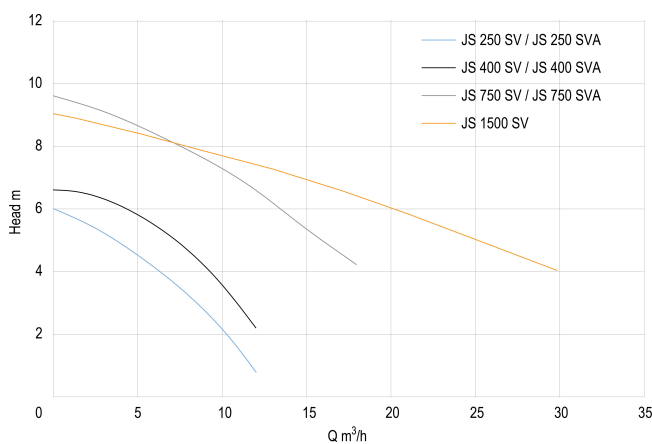
Druck	2 "
-------	-----

## ABMESSUNGEN

L	275 mm
---	--------

H-1	460 mm
-----	--------

W-1	160 mm
-----	--------



## PRODUKTINFORMATIONEN

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

**Generiert am: 05.11.2025**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>