



BADU® Spyder



Die kleinen Helfer für höchste Ansprüche
Little helpers for highest demands



BADU Spyder

Um die Abdeckplane Ihres Pools von Wasser zu befreien, bedarf es bisher viel Mühe und Zeit.

Die neu konstruierte Pumpenreihe **BADU®Spyder** erspart Ihnen diese Arbeit.

Lieferbar in zwei Ausführungen, mit einem komplett in Epoxydharz gegossenen 25- oder 55 Watt-Motor.

Mittels Schukostecker und 10 m Kabel wird das Gerät einfach ans 230 Volt Wechselstromnetz vor Ort angeschlossen.

Ein eingebauter Schwamm schützt die Pumpen gegen das Eindringen von grobem Schmutz.

Dank der einfachen Bauweise und den hochwertigen Materialien sind die **BADU®Spyder** sehr wartungsarm und benutzerfreundlich.



We all know the time-consuming and difficult job of removing rainwater from a winter cover in the spring in order to get the cover of the pool.

*Now you can accomplish this job much faster, much easier and really efficiently by using the new **BADU®Spyder** pump.*

We provide two versions of the Spyder, either with a 25 W motor or with a 55 W motor, both are completely cast in epoxy resin.

The unit is equipped with a shock-proof plug and a 10 m cable, so that it is ready for connection to the local A.C. network, 230 V.

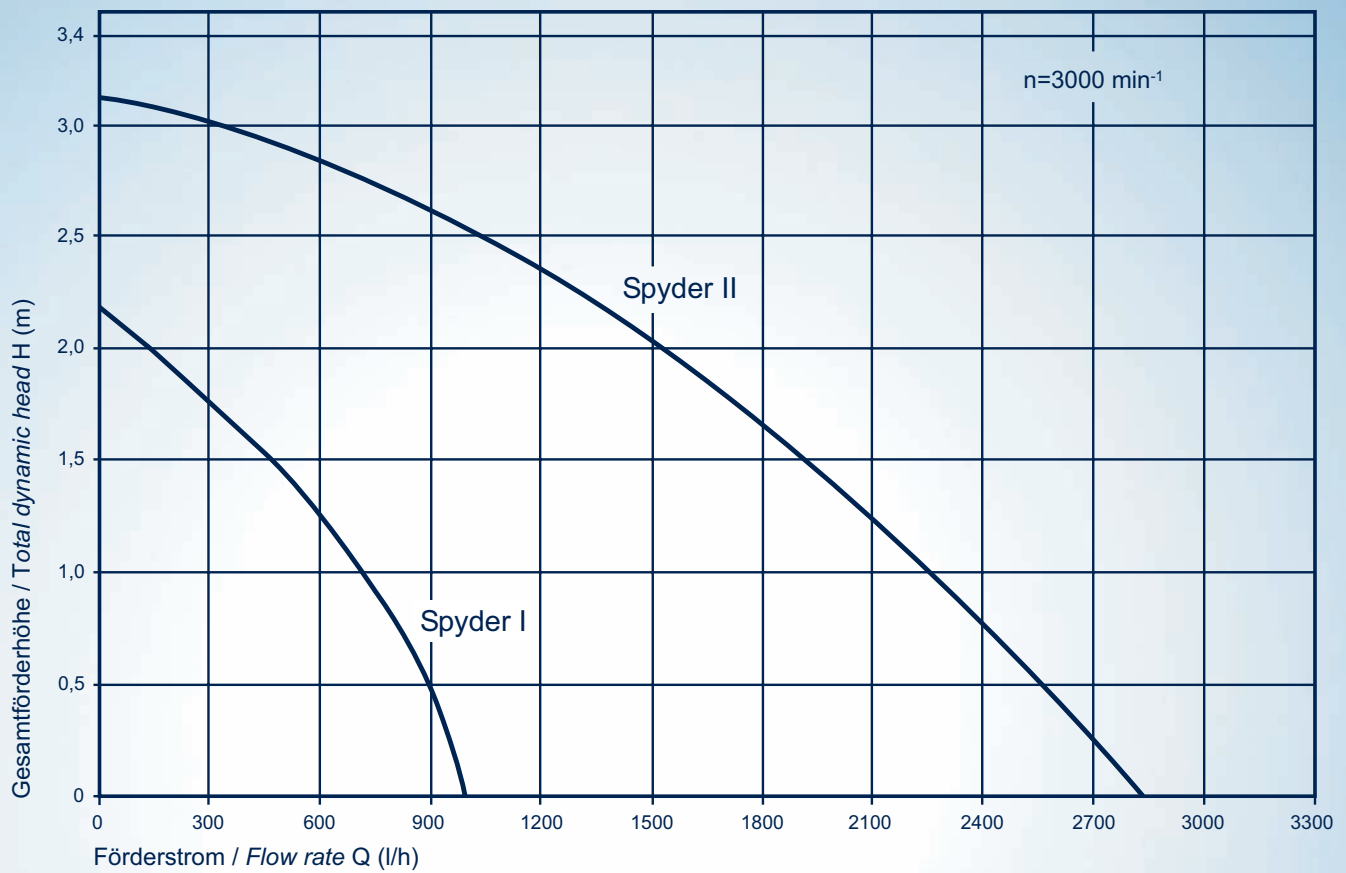
Thanks to a sponge at the suction side the pump is protected against large debris being sucked into it.

The pumps require extremely little maintenance owing to the high quality of the materials used and to their simple assembly.



ou[®] Spyder

Kennlinien / Characteristics



Technische Daten bei 50 Hz
Technical data at 50 Hz

BADU Spyder

I

II

Schlauchtülle Hose adapter		3/4"	3/4"
Leistungsaufnahme P ₁ (W) Power input P ₁ (W)	1~ 230 V	45	100
Leistungsabgabe P ₂ (W) Power output P ₂ (W)	1~ 230 V	25	55
Nennstrom (mA) Rated current (mA)	1~ 230 V	208	500
Gewicht (kg) Weight (kg)	1~	1,3	2

Schutzart **IP X8** Drehzahl (min⁻¹) ca. **3000**
 Type of motor enclosure *Motor speed approx. (rpm)*

Wassertemperatur (°C) max. **35** Dauerschalldruckpegel dB (A) **ca. 60**
 Max. water temperature (°C) *Continuous sound intensity level dB (A)*



Niederlassungen und Vertretungen in Deutschland

15366 HÖNOW
 Rolf Sussjew
 Handelsvertretung
 Hoppegartener Straße 70 C
 Tel. 0 33 42 - 42 25 35
 Fax 0 33 42 - 42 25 36
 rsussjew@aol.com

22342 HAMBURG
 E. C. v. Karstedt, Ing. Büro
 Postfach 07 02 10
 Tel. 0 40 - 6 44 80 66
 Fax 0 40 - 6 44 06 37
 Hausadresse
 Farmsener Landstraße 4
 22359 Hamburg
 www.speck-pumpen-hamburg.de
 pumpen@ecvkarstedt.de

28219 BREMEN
 E. C. von Karstedt
 Ing. Büro
 Emder Straße 78
 Tel. 04 21 - 3 80 90 85
 Fax 04 21 - 3 80 90 82
 pumpen@ecvkarstedt.de

31749 AUETAL
 Frank Treder
 Industrievertretung
 Ortheide 43
 Tel. 0 57 52 - 92 95 97
 Fax 0 57 52 - 92 95 99
 www.trederpumps.de
 info@trederpumps.de

40221 DÜSSELDORF
 Klaus Schober
 Vertretung und Werkslager
 Volmerswerther Straße 86
 Tel. 02 11 - 30 20 07 60
 Fax 02 11 - 30 20 07 69
 www.speck-schober.de
 info@speck-schober.de

63090 RODGAU
 Postfach 30 03 45
 Tel. 0 61 06 - 20 64
 Fax 0 61 06 - 2 44 10
 Hausadresse
 Philipp-Reis-Straße 5
 63110 Rodgau-Jügesheim
 rodgau@speck-pumps.com

70829 GERLINGEN
 Postfach 10 04 26
 Tel. 0 71 56 - 4 36 18-0
 Fax 0 71 56 - 4 95 18-18
 Hausadresse
 Rosenstraße 29
 70839 Gerlingen
 gerlingen@speck-pumps.com

81737 MÜNCHEN
 Scherbaumstraße 31
 Tel. 0 89 - 6 70 10 06
 Fax 0 89 - 6 70 60 71
 muenchen@speck-pumps.com

Niederlassung für Nord-/Ostbayern/
 Sachsen/Thüringen/Sachsen-Anhalt/
 Süd-Brandenburg
91233 NEUNKIRCHEN AM SAND
 Tel. 0 91 23 - 94 92 35
 Fax 0 91 23 - 94 92 45
 Hausadresse
 Hauptstraße 1-3
 91233 Neunkirchen am Sand
 neunkirchen@speck-pumps.com

Zweigbüro Sachsen/Thüringen/
 Sachsen-Anhalt/Süd-Brandenburg
08451 CRIMMITSCHAU
 Westbergstraße 12
 Tel. 0 37 62 - 70 53 01
 Fax 0 37 62 - 70 53 02
 crimmi@speck-pumps.com

speck
pumpen



VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co.
 Postfach 10 • D-91231 Neunkirchen am Sand
 Tel. 0 91 23 - 949-0 • Fax 0 91 23 - 94 92 60
 Hausadresse
 Hauptstraße 1-3 • D-91233 Neunkirchen am Sand
 www.speck-pumps.com • info@speck-pumps.com

Technische Änderungen vorbehalten!