



# 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.*

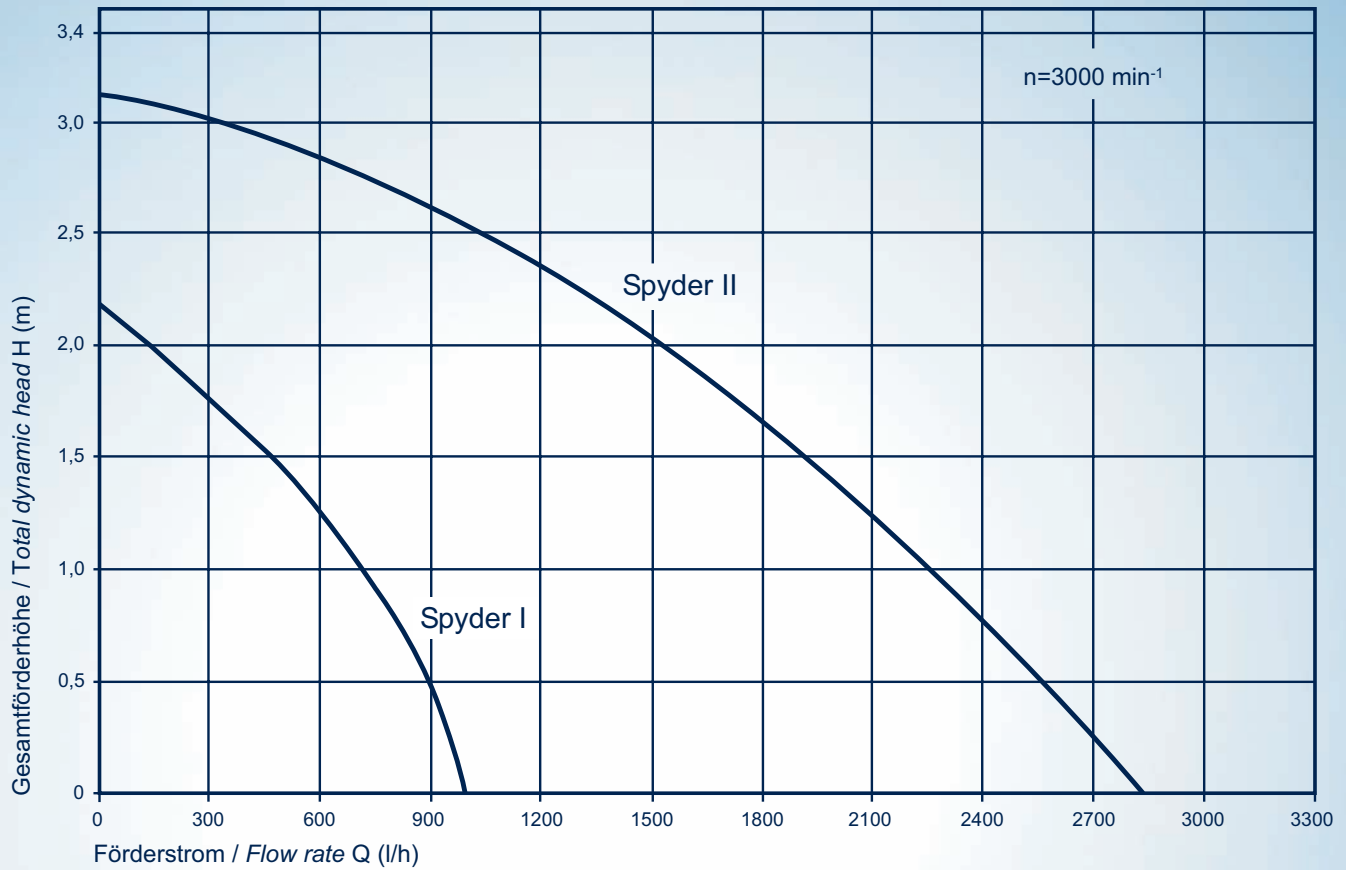
*Thanks to a sponge at the suction side the pump is protected against large debris being sucked into it.*

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



# ou<sup>®</sup> Spyder

## Kennlinien / Characteristics



**Technische Daten bei 50 Hz**  
**Technical data at 50 Hz****BADU Spyder****I****II**Schlauchtülle  
*Hose adapter* $\frac{3}{4}$ " $\frac{3}{4}$ "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  
*Type of motor enclosure*

IP X8

Drehzahl ( $\text{min}^{-1}$ ) ca.  
*Motor speed approx. (rpm)*

3000

Wassertemperatur ( $^{\circ}\text{C}$ ) max.  
*Max. water temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )*

35

Dauerschalldruckpegel dB (A)  
*Continuous sound intensity level dB (A)*

ca. 60