

BADU®Spyder

Pompy do odsysania wody z okryć zimowych basenów



BADU Syder I



BADU Syder II

Obszar zastosowań:

Odsysanie wody zalegającej na okryciach zimowych.

Sposób wykonania:

Dostępna w dwóch wersjach, z silnikiem 25W lub 55W całkowicie wykonanym z odlewu żywicy epoksydowej. Urządzenie podłączone jest na miejscu montażu do sieci prądu przemiennego 230V za pomocą wtyczki typu Schuko (z uziemieniem) i kabla o dł. 10 m.

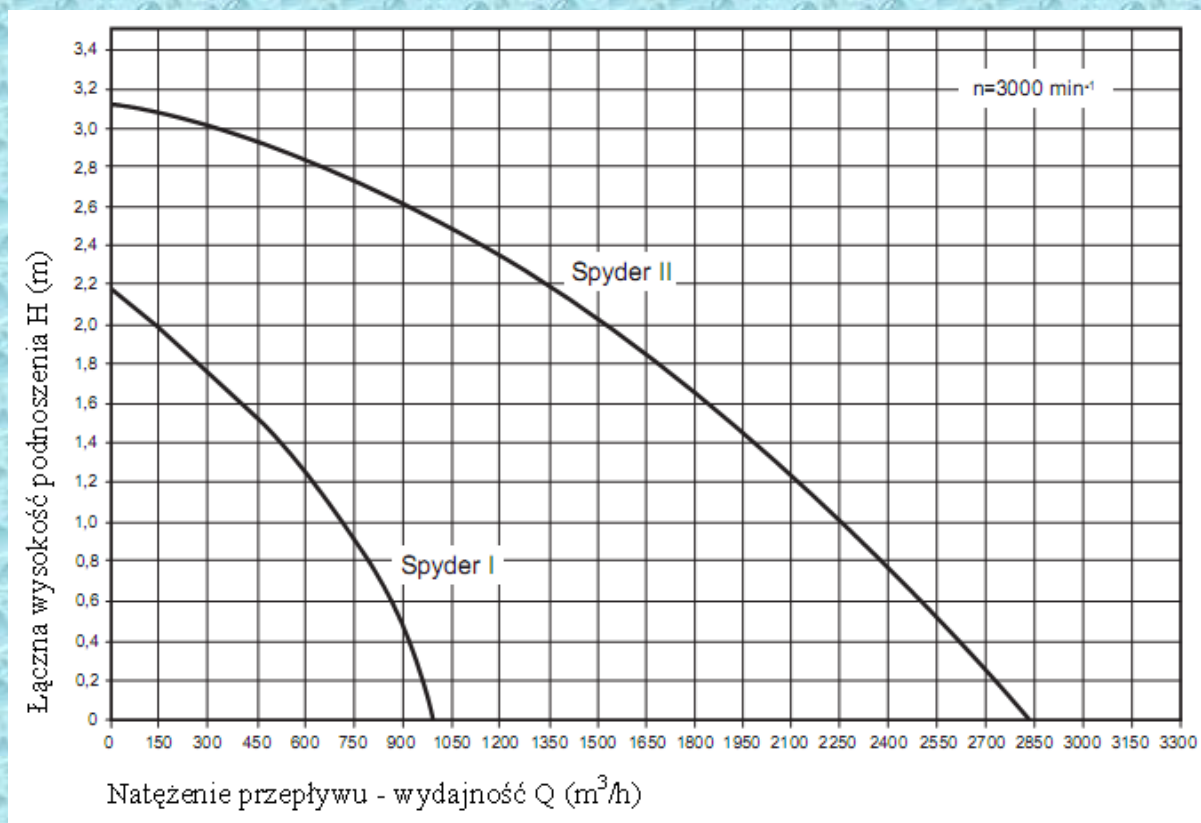
Wbudowana gąbka chroni pompę przed wnikaniem większych zanieczyszczeń. Dzięki adapterowi przewodów elastycznych 3/4" można użyć popularnych węży do odprowadzenia wody.

Materialy:

Obudowa silnika
Obudowa filtra
Wirnik
Gąbka filtracyjna

ABS
ABS
Hostaform C
poliester

Charakterystyka



Dane techniczne przy 50 Hz	BADU	Spyder I	Spyder II
Adapter do przewodów elastycznych		$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "
Moc pobierana P_1 (kW)	1~230 V	45	100
Moc oddawana P_2 (kW) ¹⁾	1~230 V	25	55
Prąd znamionowy (mA)	1~230 V	208	500
Masa (kg)	1~	1,3	2,0

Stopień ochrony	IP X8
Prędkość obrotowa (min ⁻¹) w przybliżeniu	3000
Maks. temperatura wody (°C)	35
Poziom ciągłego ciśnienia akustycznego dB (A)	ok. 60