

BADU® Jet super-sport

Urządzenia do masażu wodnego (przeciwprądy) montowane w ścianie basenu



Obszar zastosowań:

Urządzenie to nadaje się do zamontowania w ścianie wszystkich modelach basenów kąpielowych i może służyć jako atrakcja, jak również może być wykorzystane do odnowy biologicznej, do wytwarzania fal oraz kąpieli perełkowej, hydromasażu (po konsultacji z lekarzem), do pływania pod prąd.

Sposób wykonania:

Wysokowydajna pompa strumieniowa jest połączona poprzez przewód ssący i tłoczny z komorą montażową z tworzywa oraz komorą dyszową, które są zamontowane w jednej płaszczyźnie ze ścianą basenu (brak możliwości zranienia się, ponieważ żadne elementy pompy nie wystają w stronę basenu).

Przez obiegający kanał pierścieniowy w komorze doprowadzana jest woda pod małym ciśnieniem do pompy strumieniowej, a następnie odprowadzana z powrotem pod dużym ciśnieniem przez dysze wylotowe. Włączanie i wyłączanie następuje pod wodą za pomocą przycisku pneumatycznego. Regulacja siły prądu wody, możliwość włączenia kąpieli perełkowej. Dla spotęgowania przyjemności kąpieli istnieje możliwość podłączenia węża z punktową dyszą masażu i z dyszą pulsującą (za dopłatą).

Materialy:

Komora montażowa _____ POM

Komora dyszy _____ POM

Elementy wewnętrzne __ POM / ABS / stal szlachetna

Przewód ssący / tłoczny _____ wąż z tworzywa sztucznego

Kurki kulowe i złączki _____ mosiądz specjalny

Pompa oraz silnik _____ patrz strony 40 - 41

Zestawy do montażu wstępnego i końcowego można zamówić także osobno.

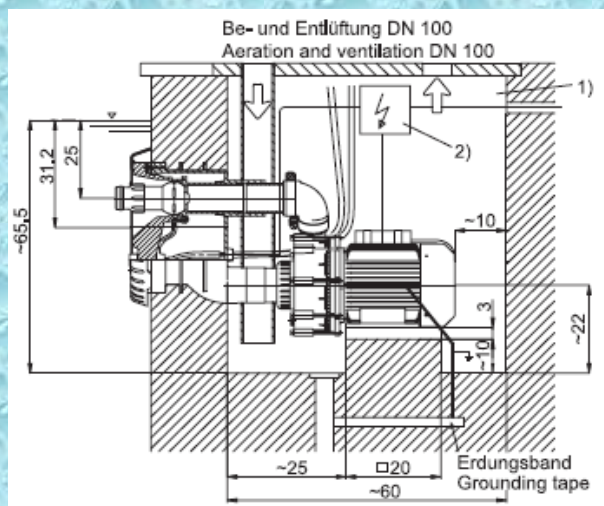
Do zastosowania w basenach publicznych polecamy wersję **BADU Jet super-sport V** z wzmocnionym zamocowaniem dyszy, bez opcji regulowania dyszy czy regulacji strumienia wypływu, włącznik pneumatyczny do montażu poza basenem.



Rysunek wymiarowy

Wymiary w cm

Wywiewnik DN100
Wstęga uziemiająca



- 1) Szerokość szybu min 70 cm
- 2) Skrzynkę sterującą należy zamontować w suchym miejscu.

Wskazówka: w przypadku wydłużenia przewodów tłocznych oraz ssących, w celu uniknięcia większego spadku mocy, muszą zostać one zaprojektowane w dostatecznie dużym rozmiarze.

Zestaw do montażu wstępnego:

- Komora montażowa z tworzywa sztucznego kpl. R 2^{1/2}
- Kurki kulowe i pierścień zaciskowy kpl.
- Regulator powietrza kpl., śruby oraz uszczelki.

Zestaw do montażu końcowego:

- Komora dyszy kpl. (z dwoma przestawnymi dyszami) i śruby
- Zaślepka ochronna, zaślepka prostokątna
- Przewód ssący DN 70, przewód tłoczny DN 65
- Skrzynka sterująca kpl., z osłoną izolacyjną zgodnie z IP X5.
- Pompa strumieniowa 21-80/33 G 29°

Dane techniczne przy 50 Hz		BADU Jet super-sport
Pompa strumieniowa	3~/1~	21-80/33 G 29°
Natężenie przepływu przez pompę (m ³ /h)	3~/1~	75
Napięcie	3~/1~	3 N~ 400/230 V / 1~ 230 V
Moc pobierana P1 (kW)	3~/1~	3,80/3,90
Moc oddawana P2 (kW)	3~/1~	3,00/3,00
Ilość dysz (40 mm)		2
Ciśnienie przepływu przez dyszę	3~/1~	1,00
Prędkość przepływu, w odległości 2 m od dyszy	3~/1~	1,40
Maks. ciśnienie hydromasażu (bar)	3~/1~	1,60
Stopień wychylenia dyszy (na wszystkie strony)		60
Dołączany wąż do masażu (również typu pulsacyjnego)		tak, za dopłatą
Dostępna dysza do masażu punktowego		tak, za dopłatą