

BADU® Jet CLASSIC

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 (co jest możliwe nawet w małych basenach).

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).

Zalecane akcesoria przedstawione są na stronie 64 – 65.

Materiały:

Komora montażowa _____ POM

Komora dyszy _____ POM

Elementy wewnętrzne ___ POM / ABS / stal szlachetna

Przewód ssący / tłoczny _____ wąż z tworzywa sztucznego

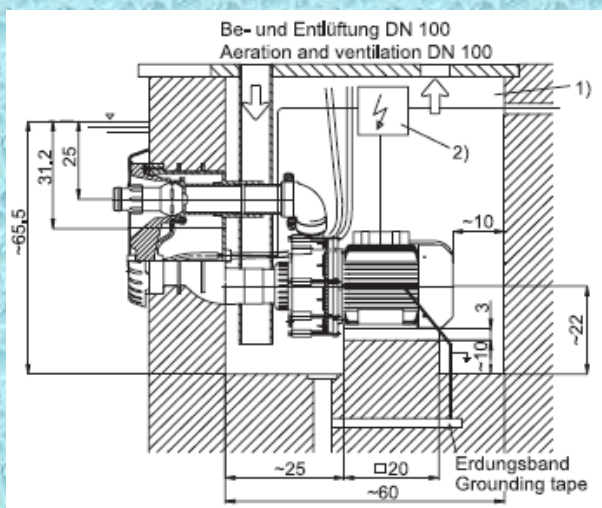
Kurki kulowe i złączki _____ mosiądz specjalny

Zestawy do montażu wstępnego i końcowego można zamówić także osobno.



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
- Kurki kulowe i pierścień zaciskowy kpl.
- Regulator powietrza kpl., śruby oraz uszczelki.

Zestaw do montażu końcowego:

- Komora dyszy kpl. (z przestawną i regulowaną dyszą) i śruby
- Zaślepka ochronna, zaślepka prostokątna
- Przewód ssący DN 50, przewód tłoczny DN 50
- Skrzynka sterująca kpl., z osłoną izolacyjną zgodnie z IP X5.
- Pompa strumieniowa 21-80/32 G 29° (3~)
- Pompa strumieniowa 21-80/32 RG 29° (1~)

| Dane techniczne przy 50 Hz | | BADU Jet classic |
|---|-------|----------------------------------|
| Pompa strumieniowa | 3~/1~ | 21-80/32 G 29° / 21-80/32 RG 29° |
| Natężenie przepływu przez pompę (m ³ /h) | 3~/1~ | 58/54 |
| Napięcie | 3~/1~ | 3 N~ 400/230 V / 1~ 230 V |
| Moc pobierana P1 (kW) | 3~/1~ | 3,30/2,90 |
| Moc oddawana P2 (kW) | 3~/1~ | 2,60/2,20 |
| Ilość dysz (40 mm) | | 1 |
| Ciśnienie przepływu przez dyszę | 3~/1~ | 1,10/1,00 |
| Prędkość przepływu, w odległości 2 m od dyszy | 3~/1~ | 1,20/1,10 |
| Maks. ciśnienie hydromasażu (bar) | 3~/1~ | 1,60/1,40 |
| 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 |