

Urządzenia do masażu wodnego (przeciwprądy) montowane w ścianie basenu

Obszar zastosowań:

Urządzenie do montowania w ścianie we wszystkich wersjach basenów kąpielowych. Może służyć jako atrakcja basenowa, 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:

Przez zamontowaną na stałe w basenie komorę montażową i obudowę dyszy wydajna pompa zasysa wodę przez podłączone przewody ssące / tłoczne i silnym strumieniem odprowadza ją przez regulowaną dyszę do basenu.

Duża liczba otworów wokół obudowy dyszy zapewnia bardzo niską prędkość zasysanego strumienia.

Widoczną część urządzenia stanowi wysokiej jakości nakładka ze stali szlachetnej, która urzeka płynną, jednolitą linią konstrukcji.

O przyjemną atmosferę i miły klimat dba wbudowane oświetlenie diodowe, które można uruchamiać z basenu, podobnie jak wyłącznik pneumatyczny oraz regulację pieniającej kąpieli perełkowej.

Zalecane akcesoria przedstawione są na stronach 74-75.

Materiały:

Nakładka osłaniająca	stal szlachetna
Komora montażowa	ABS
Obudowa dyszy	ABS
Elementy wewnętrzne	ABS / stal szlachetna
Przewód ssący / tłoczny	PCW
Zawory kulowe i złączki	PCW
Pompa i silnik	patrz strony 42-43

Zestawy montażowe i końcowe można zamówić także osobno.

Pompy w prezentowanych wersjach można stosować do wody basenowej o całkowitym stężeniu soli 0,5% (odpowiednio 5g/l).

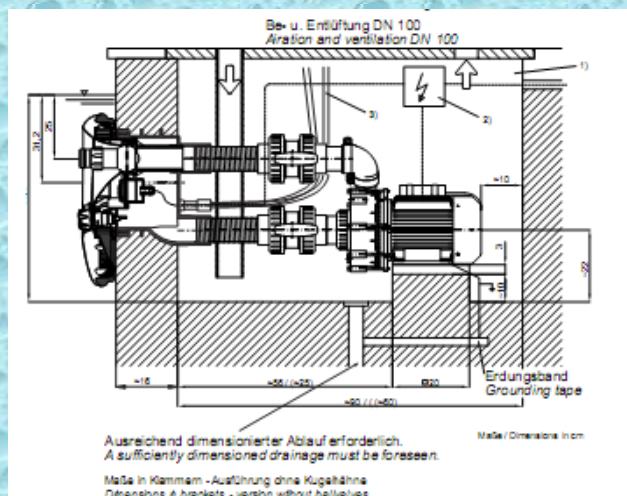
W przypadku większego stężenia soli prosimy skontaktować się z firmą Speck Pumpen.



Rysunek wymiarowy

Wymiary w cm

niewiązący rysunek montażowy



Zestaw montażowy:

- Komora montażowa z tworzywa sztucznego montowana fabrycznie
- Pierścień zaciskowy, śruby i uszczelki

Zestaw końcowy:

- Obudowa dyszy kpl.
- Nakładka osłaniająca ze stali szlachetnej
- Skrzynka sterująca kpl., z osłoną izolacyjną IP X5
- Pompa strumieniowa 21-60/45 GT 27° (3~)
- Pompa strumieniowa 21-60/44 GT 27° (1~)

UWAGA!

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

Dane techniczne przy 50 Hz

BADU Jet vogue

Pompa strumieniowa	3~/1~	21-60/45 GT 27° / 21-60/44 GT 27°
Wydajność pompy (m ³ /h)	3~/1~	58/54
Napięcie	3~/1~	3 N~ 400/230 V / 1~ 230 V
Moc pobierana P ₁ (kW)	3~/1~	3,30/2,90
Moc oddawana P ₂ (kW)	3~/1~	2,60/2,20
Ilość dysz (40 mm)		1
Ciśnienie przepływu przez dyszę (bar)	3~/1~	1,10/1,00
Prędkość przepływu, centralnie w odległości 2 m od dyszy (m/s)	3~/1~	1,20/1,10
Maks. ciśnienie hydromasażu (bar)	3~/1~	1,60/1,40
Dysza regulowana we wszystkie strony(stopień wychylenia)		60
Dołączany wąż masażu (również typu pulsacyjnego)		tak, za dopłatą
Dostępna dysza do masażu punktowego		tak, za dopłatą