

VAGNER
POOL

CZ

GB



VESTAVNÝ PROTIPROUD BADU JET SUPER SPORT II
BUILT-IN COUNTERFLOW BADU JET SUPER SPORT II

Váš prodejce:

Vestavný protiproud BADU JET Super Sport II: Built-in counterflow BADU JET Super Sport II:

- Pro bazény ze všech druhů materiálů
- Nejlevnější dvoutryskový protiproud na trhu
- Vybaven dvěma tryskami, které dosáhnou výkonu 75 m³/h
- Díky těmto dvěma tryskám je proud vody lépe rozložen, (netvoří se při plavání nepříjemnější vlna) a tím dochází ke zvýšení požadovaného efektu při kondičním plavání, které se tak více přibližuje reálnému plavání
- Velice snadná montáž a demontáž při servisu a zazimování

Výkonné čerpadlo je propojeno přes potrubí s čelem protiproudu, které je zapuštěné do stěny bazénu (bez rizika nebezpečí zranění, protože žádná z částí nevystupuje do bazénu).

Na čele protiproudu je prostřednictvím sání prstencového tvaru (okolo vnitřní okružní části čela) voda při nízkém tlaku nasávána do čerpadla, odkud je posléze vytlačena pod vysokým tlakem přes trysky do bazénu.

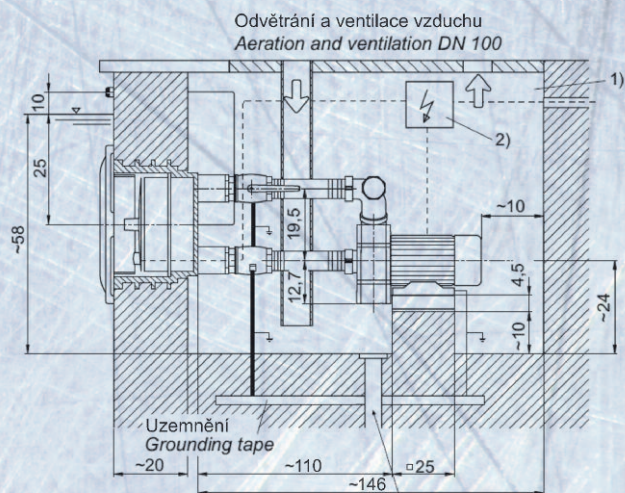
Protiproud BADU JET Super Sport II se zapíná a vypíná na čele protiproudu pomocí pneumatického tlačítka. Průtok je nastavitelný pomocí regulace.

- For the swimming pools of all types of material
- The cheapest two jet counterflow on the market
- Equipped with two nozzles, which achieve a performance 75 m³/h
- Thanks to these two nozzles, the water flow is better distributed, (there is no inconvenient wave during swimming), that leads to a better effect during conditional swimming, which becomes more similar to the real swimming
- Very easy assembly and disassembly for service and winterizing

Performing pump is connected through pipes with face unit, which is recessed into the pool wall (no risk of injury, because the parts do not stick out in the pool).

At the face unit of the counterflow through the annular inlet (near the inner circular part of the face unit), water at low pressure is sucked into the pump, where it is then extruded under high pressure through a nozzle into a pool.

Counterflow BADU JET Super Sport II turns on and off on the face unit of the counter-flow by pneumatic button. Flow rate is adjustable through regulation.



Musí být stanovena dostatečně dimenzovaná kanalizace.
A sufficiently dimensioned drainage must be foreseen.

Technická data / Technical data	Fáze	
Průtok čerpadla (m ³ /h) / Flow rate of the pump (m ³ /h)	3~	75
Napětí (V) / Voltage (V)	3~	3N~ 400/230 V
Příkon P ₁ (kW) / Power input P ₁ (kW)	3~	3,80
Výkon P ₂ (kW) / Power output P ₂ (kW)	3~	3,00
Počet trysek (40 mm) / Number of nozzle (40 mm)		2
Průtok tlak na trysce (bar) / Flow pressure at nozzles (bar)	3~	1,00
Rychlosti průtoku 2 m od trysky (m/s) / Flow velocity in centre 2 m from the nozzle (m/s)	3~	1,1
Masážní tlak max. (bar) / Massage pressure max. (bar)	3~	1,60
Všesměrová otočná tryska (stupňů) / Omnidirectional swivel nozzles (degrees)		60