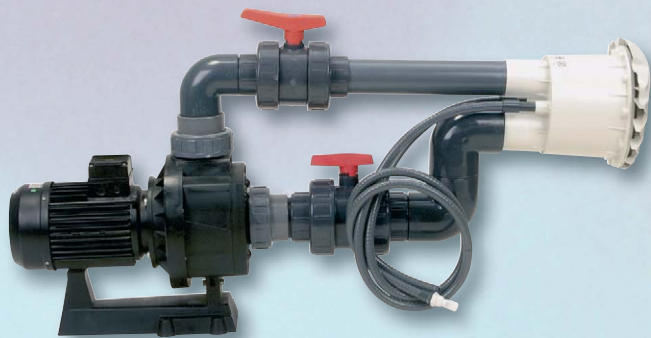




VESTAVNÝ PROTIPROUD K-JET SENA A CALIPSO
INBUILT COUNTER COURENT SYSTEM K-JET SENA AND CALIPSO
EINGebaute GEGENSTROMANLAGE K-JET SENA UND CALIPSO
ВСТРОЕННОЕ УСТРОЙСТВО ПРОТИВОТОКА K-JET SENA И CALIPSO



Komponenty:

Protiproudá tryska 40 mm (regulace voda – vzduch), čelní panel – atraktivní design, průchod stěnou bazénu, pumpa, elektro-pneumatické spínání s jističím prvkem, PVC fitinky: 1 ks ventil 90 mm, 1 ks ventil 75 mm, 1 ks přechodka 90/75 x 63 mm, 1 ks úhel 90° 75 mm, 2 ks, úhel 90° 90 mm, 1 m trubka 90 mm, 1 m trubka 75 mm.

Tento vestavný protiproud je předpřipraven k velmi snadné instalaci. V zařízení je možno regulovat intenzitu proudu vody a přísávání vzduchu, to vše na trysce o průměru 40 mm, která je též směrově nastavitelná. Tato tryska je spolu se sáním a pneumatickým spínačem v čelní krytu zařízení.

Celé zařízení je vyrobeno z nekorodujících materiálů podle Evropských norem, motor čerpadla má třídu izolace IP55 a elektro-pneumatické spínání IP65.

Výrobek je vhodný pro všechny druhy bazénů a podle typu se rozlišuje pro bazény předvyrobené, fóliové nebo betonové a to rozdílnou výbavou.

Je možno jej dodat také na dvě části, a to, předmontážní sestava a druhá část k předmontážní sestavě.

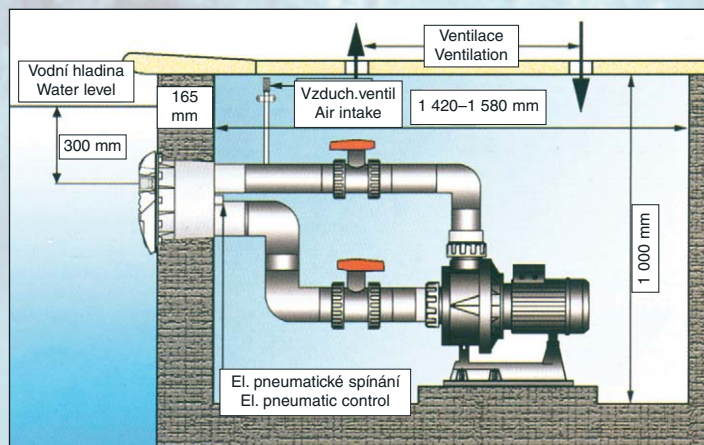
Components:

Counterflow nozzle 40 mm (regulation water – air), Front cover panel – attractive design, Pool wall lead-through, Pump, Electropneumatic switch with safety element, PVC fitting: 90 mm valve 1 pc, 75 mm valve 1 pc, 90/75 x 63 mm reduction 1 pc, 90° angle 75 mm 1 pc, 90° angle 90 mm 2 pcs, 1m pipes 90 mm, 1 m pipes 75 mm.

This jet stream is ready for an easy installation. It is possible to regulate the jet strength and air suction on the nozzle of 40 mm in diameter, which is directionally adjustable. The nozzle, suction and pneumatic switch are positioned in the front cover panel of the equipment. Whole equipment is made of anirust materials and is made in accordance with European standards. The pump engine is isolated according to IP55 regulation and electro-pneumatic switch according to IP65.

This product is suitable for swimming pool types and is divided into 2 types: for swimming pools produced in advance and for those made from clingfilm or concrete. The 2 types differ only by set of accessories.

It possible be supplied in two parts, pre-assembled set and second part to the pre-assembled set.



Komponenten:

Gegenstromdüse 40 mm (Regelung Wasser - Luft), Frontpaneel mit attraktivem Design, Durchgang durch die Schwimmbeckenwand, Pumpe, elektro-pneumatische Schaltung mit Schutzelement, PVC-Fittings: 1 St. Ventil 90 mm, 1 St. Ventil 75 mm, 1 St. Reduktionsstück 90/75 x 63 mm, 1 St. Winkel 90° 75 mm, 2 St. Winkel 90° 90 mm, 1 m Rohr 90 mm, 1 m Rohr 75 mm.

Diese eingebaute Gegenstromanlage ist zur sehr leichten Installation vorbereitet. In der Anlage können die Intensität des Wasserstroms und das Luftzusaugen reguliert werden, das alles an einer Düse mit Durchmesser 40 mm, deren Richtung auch einstellbar ist. Diese Düse befindet sich zusammen mit dem Saugen und dem pneumatischen Schalter in der Frontabdeckung der Anlage. Die ganze Anlage ist aus nicht korrodierenden Materialien hergestellt, der Motor der Pumpe hat die Isolierungsklasse IP55 und die elektro-pneumatische Schaltung IP65.

Das Erzeugnis ist für alle Schwimmbeckensorten geeignet, und je nach dem Typ wird für vorgefertigte Schwimmbecken, Folien- oder Betonschwimmbecken unterschiedet, und zwar durch unterschiedliche Ausrüstung. Die Anlage kann ebenfalls in zwei Teilen geliefert werden, und zwar der vormontierte Set und der zweite Teil zum vormontierten Set.

Компоненты:

Противоточное сопло 40 мм (регулирование вода – воздух), торцевая панель – привлекательный дизайн, проход через стену бассейна, насос, электропневматическое соединение с защитным элементом, поливинилхлоридные фитинги: 1 шт клапан 90 мм, 1 шт клапан 75 мм, 1 шт футорка 90/75 x 63 мм, 1 шт угол 90° 75 мм, 2 шт, угол 90° 90 мм, 1 м труба 90 мм, 1 м труба 75 мм.

Данное встроенное устройство противотока заранее подготовлено для весьма простой установки. В устройстве можно регулировать силу строения воды и присасывание воздуха, все это на сопле диаметром в 40 мм, которое также регулируется по направлению. Данное сопло находится вместе с засасыванием и пневматическим выключателем в торцевой крышке устройства.

Все устройство изготовлено из коррозиестойких материалов согласно европейским стандартам, двигатель насоса включен в класс изоляции IP55 и электропневматическое соединение IP65.

Изделие пригодно для всех видов бассейнов и согласно типу (для сборных, фольговых или бетонных бассейнов) у него отличающееся оснащение.

Его можно поставлять также в двух частях – комплект перед монтажом и другая часть – к комплекту перед монтажом.



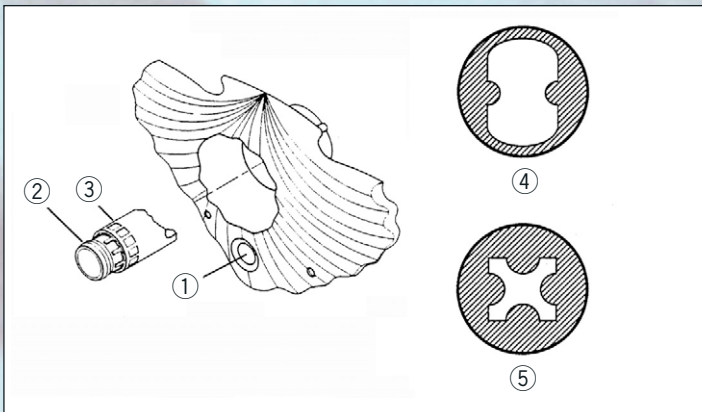
- = minimální ztráty v potrubí tzn: větší proud vody
- = minimum loose in the piping this means: stronger water flow
- = Minimale Wasserleistungverluste in Röhre: stärkere Gegenschwimmwirkung
- = минимальные потери в трубопроводе, это значит: большой ток воды

1. Pneumatické tlačítko pro zapnutí a vypnutí
2. Vnitřní tryska k regulaci průtoku vody
3. Vnější tryska k regulaci množství přisávaného vzduchu
4. Maximální tok vody je dosažen otočením vnitřní trysky doleva
5. Tok vody naopak omezíte pootočením vnitřní trysky doprava

1. Pressure switch for switch on and off
2. Inside jet for stream regulation
3. Outside jet for air suction regulation
4. By touring inside jet to left side we got maximal water stream
5. By touring inside jet on the other side(right)we reduce the water stream

1. Pneumatische Taste für Ein/Ausschaltung
2. Innere Düse für Wasserdurchflussregulation.
3. Äussere Düse für Luftmengeregulation
4. Maximale Wasserstrom – inner Ring von Düse links drehen
5. Minimale Wasserstrom – inner Ring von Düse rechts drehen

1. Пневматическая кнопка для включения и выключения
2. Внутренняя форсунка для регулирования расхода воды
3. Наружная форсунка для регулирования количества всасывающего воздуха
4. Максимальный ток воды достигнем поворотом внутренней форсунки налево.
5. Ток воды понизите поворотом внутренней форсунки направо.



K-JET Calipso



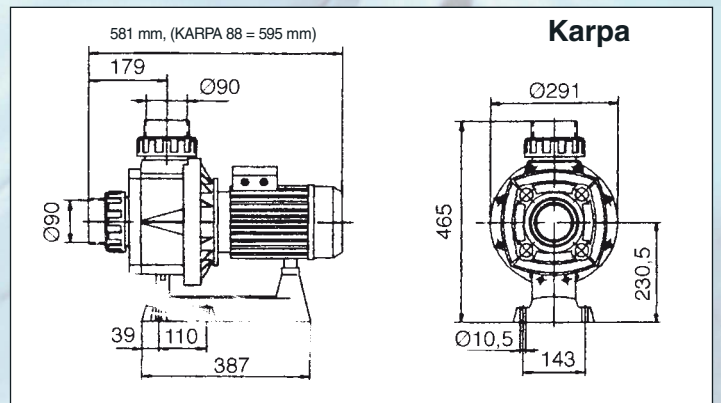
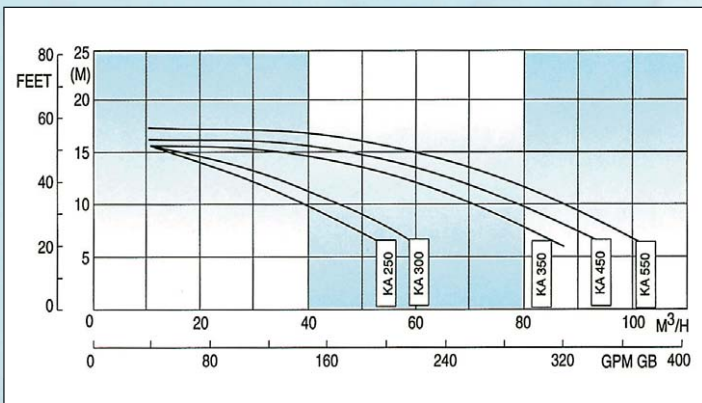
K-JET Calipso



K-JET Sena








K-JET Sena




















Součásti kompletního protiproudu K-JET
Parts of complete counterflow K-JET

Teile von der kompletten Gegenstromschwimmanlage K-JET
Составные части для полного противотоечения K-JET

K-JET							
K-JET Sena 40 230 V 30140401	✓	–	✓	40 m ³ /h	230 V	2,3 kW	9 – 14 A
K-JET Calipso 40 230 V 30150401	–	✓	✓				
K-JET Sena 40 400 V 30140403	✓	–	✓	40 m ³ /h	400 V	2,3 kW	4 – 6,3 A
K-JET Calipso 40 400 V 30150403	–	✓	✓				
K-JET Sena 45 400 V 30140453	✓	–	✓	45 m ³ /h	400 V	2,8 kW	4 – 6,3 A
K-JET Calipso 45 400 V 30150453	–	✓	✓				
K-JET Sena 70 400 V 30140473	✓	–	✓	70 m ³ /h	400 V	3,3 kW	6 – 10 A
K-JET Calipso 70 400 V 30150473	–	✓	✓				
K-JET Sena 78 400 V 30140783	✓	–	✓	78 m ³ /h	400 V	4,1 kW	6 – 10 A
K-JET Calipso 78 400 V 30150783	–	✓	✓				
K-JET Sena 88 400 V 30140883	✓	–	✓	88 m ³ /h	400 V	4,7 kW	6 – 10 A
K-JET Calipso 88 400 V 30150883	–	✓	✓				

Součásti předmontážní sady protiproudu K-JET
Parts of preassembled set of counterflow K-JET

Vormontagegarniturteile von der Gegenstromschwimmanlage K-JET
Составные части для предмонтажного комплекта противотоечения K-JET

K-JET			
Předmontáž K-JET Sena 30141410	✓	–	 Ø 90 mm – 1 ks  Ø 75 mm – 1 ks  90° Ø 90 mm – 2 ks  90° Ø 75 mm – 1 ks  Ø 90/75/63 mm – 1 ks  Ø 90 mm – 1 m (trubka/pipes)  Ø 75 mm – 1 m (trubka/pipes)
Předmontáž K-JET Calipso 30151410	–	✓	 Ø 90 mm – 1 ks  Ø 75 mm – 1 ks  90° Ø 90 mm – 2 ks  90° Ø 75 mm – 1 ks  Ø 90/75/63 mm – 1 ks  Ø 90 mm – 1 m (trubka/pipes)  Ø 75 mm – 1 m (trubka/pipes)
Čelo + průchod betonem Sena 30141421	✓	–	–
Čelo + průchod betonem Calipso 30151421	–	✓	–