

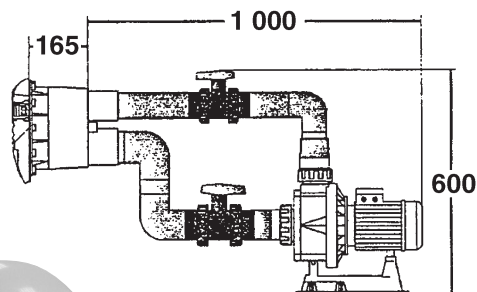
Vestavný protiproud V-JET

Inbuilt counter current system V-JET

Eingebaute Gegenstromanlage V-JET

Встроенное устройство противотока V-JET

Typ/Type/Тип	kW/кВт	V/B	m ³ /h/м ³ /час
V-JET 66 230 V	2,2	230	66
V-JET 66 400 V	2,2	400	66



Komponenty:

Protiproudá tryska 40 mm (regulace voda – vzduch), čelní panel – atraktivní design, průchod stěnou bazénu, pumpa, elektropneumatické spínání s jistícím prvkem, PVC fitinky: 2 ks ventil 75 mm, 3 ks úhel 90° 75 mm, 1 ks redukce 90 x 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 čelním krytu zařízení. Celé zařízení je vyrobeno z nekorodujících materiálů podle Evropských norem, motor čerpadla má třídu izolace IP55 a elektropneumatické spínání IP65.

Výrobek je vhodný pro všechny druhy bazénů, pro bazény předvyrobené, fóliové nebo betonové.

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, Electro-pneumatic switch with safety element, PVC fitting: 2 pcs valve 75 mm, 3 pcs elbow 90° 75 mm, 1 pcs reduction 90 x 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 anti-rust 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 pools produced in advance (prefabricated) and for those made with liner or concrete.

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 anziehendem Design, Durchgang durch die Bassinwand, Pumpe, elektropneumatische Schaltung mit Schutzelement, PVC Fittinge, 2 St Ventil 75 mm, 3 St Winkel 90° 75 mm, 1 St Reduktionsstück 90 x 75 mm. Diese eingebaute Gegenstromanlage ist zu einer sehr leichten Installation vorbereitet. In der Anlage kann man die Wasserstromstärke und die Luftzusaugung regeln, das alles an der Düse mit Durchmesser von 40 mm, die man auch in der Richtung einstellen kann. Diese Düse ist mitsamt der Saugung und dem pneumatischen Schalter in dem Frontdeckel der Anlage angebracht.

Die ganze Anlage ist aus den rostfreien Materialien nach den europäischen Normen hergestellt, der Motor der Pumpe hat die Isolierungsklasse IP55 und die elektropneumatische Schaltung IP65.

Das Erzeugnis ist für alle Bassinarten geeignet, für die vorfertigen Bassins, für die Folien- oder Betonbassins.

Es ist möglich, ihn auch in zwei Teilen liefern, und zwar die vormontierte Zusammenstellung und den zweiten Teil zur vormontierten Zusammenstellung.

Компоненты:

Противоточное сопло 40 мм (регулирование вода – воздух), торцевая панель – привлекательный дизайн, проход через стену бассейна, насос, электропневматическое включение с защитным элементом, ПВХ фитинги; 2 шт клапан 75 мм, 3 шт угол 90° 75 мм, 1 шт редуктор 90 x 75 мм.

Данный встроенный противоток заранее подготовлен для весьма легкой установки. В установке можно регулировать силу потока воды и дополнительное засасывание воздуха, все это на сопле диаметром в 40 мм, которое также можно настраивать по направлению. Данное сопло вместе с засасыванием и пневматическим выключателем находится в торцевом кожухе устройства. Все устройство изготовлено из коррозиестойких материалов согласно европейским стандартам, двигатель насоса – класс изоляции IP 55 и электропневматическое включение – IP65.

Изделие пригодно для всех видов бассейнов, для бассейнов-полуфабрикатов, фольговых или бетонных бассейнов.

Его можно поставлять также в двух частях, именно предмонтажный комплект и вторая часть для предмонтажного комплекта.