

SCHWIMMBAD UND SAUNA NEUHEITEN 2026

NEU MAYTRONICS SERIE S LINE

Bodensauger S1000 / S2000 / S3000
Erreicht auch Stufen und Flachwasserzonen ab 30cm Tiefe



siehe Seite 246, 247 und 248

NEU RENOLIT ALKORPLAN VOGUE

Schwimmbadbahnen



Nordic – cremig-weißes nordisches Design



Legacy – graues Design in Sichtbetonoptik

siehe Seite 276 und 285

NEU RENOLIT ALKORPLAN CERAMICS EVOLVE

Schwimmbadbahnen



Ashen – Graues Design für dunkelblaues Wasser



Verdant – Grau-grünes Design für hellblaues Wasser



Dune – Fliesendesign für türkisblaues Wasser mit schimmernden Reflexen

siehe Seite 276 und 286

NEU ELBE® SOLID STONE

Schwimmbadbahnen

Inspiziert von der zeitlosen Schönheit von Naturstein verleiht SOLID Stone jedem Pool eine unvergessliche Eleganz und Raffinesse



siehe Seite 289 und 294

SCHWIMMBAD UND SAUNA NEUHEITEN 2026

NEU ELBE® UNIQUE TILE

Schwimmbadbahnen

Die Farben Cyprus green, Dolomite grey und Tuscany sand kombinieren die zeitlose Schönheit von Fliesen mit den Vorteilen einer flexiblen Beschichtung



siehe Seite 289 und 295

NEU EMEC MESS- UND REGELTECHNIK

Chlor- und pH-Messung mit Digitalanzeige

Die neuen Dosierpumpen wurden mit einem elektronisch gesteuerten Schrittmotor ausgestattet und können auch über die ERMES-Plattform und die My EMEC-App ferngesteuert werden



siehe Seite 317

NEU DRYDEN AQUA SPACE PRO

Swimming Pool K.I. Cloud Expert

Der KI-gestützte SPACE der neuen Generation vereint Echtzeitüberwachung, intelligente Chemikaliendosierung und clevere automatische Wassernachfüllung



siehe Seite 322 und 323

NEU CHLORILONG® SUMMER BLOC

Wasserpflege für den Sommer:

6 in 1 Poolpflege für kristallklares Wasser mit Langzeitwirkung



siehe Seite 361

NEU ABDICHTUNG UND REPERATUR

Dichtbänder, Leckverschleißungen, Dichtmassen und Skimmerreparatur



siehe Seite 416

1

GEGENSCHWIMM-, MASSAGE- UND LUFTSPRUDELANLAGEN

1 GEGENSCHWIMM-, MASSAGE- UND LUFTSPRUDELANLAGEN

2 PORTABLE WHIRLPOOLS UND EINBAUTEILE

3 EINBAUTEILE AUS ROTGUSS UND EDELSTAHL V4A

4 EINBAUTEILE AUS KUNSTSTOFF

5 FILTERPUMPEN

6 FILTERANLAGEN AUS KUNSTSTOFF UND POLYESTER

7 FILTER-SOLAR- UND RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN

8 SAUNA, DAMPFBAD UND ZUBEHÖR

9 WÄRMETAUSCHER, ENTFEUCHTUNGSGERÄTE, WÄRMEPUMPEN UND SOLARANLAGEN

10 EDELSTAHLLEITERN UND BRAUSEN, SOLARDUSCHEN

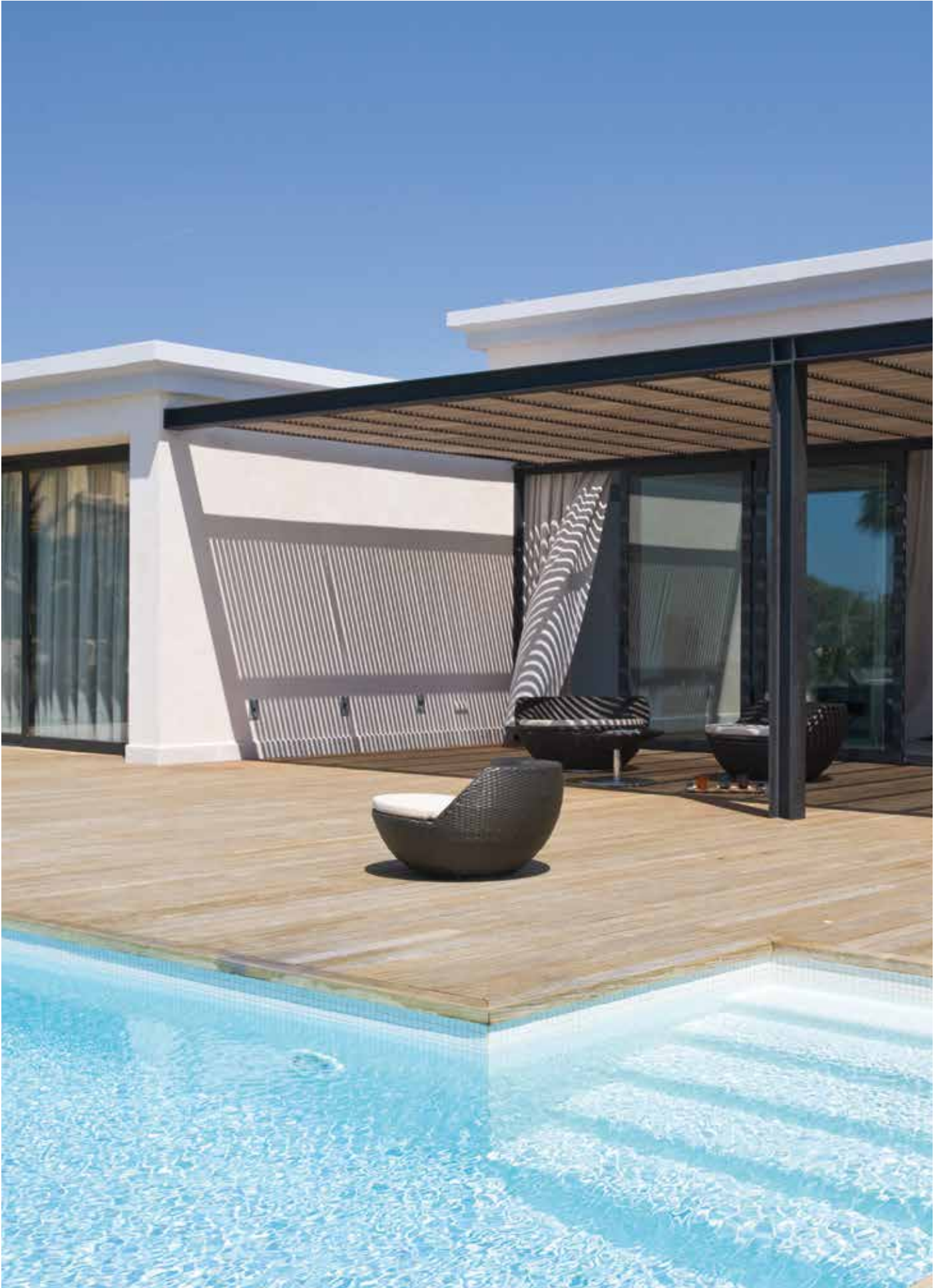
11 REINIGUNGSGERÄTE, RINNENSTEINE UND AUSKLEIDFOLIEN

12 MESS-, REGEL- UND DOSIERTECHNIK

13 SCHWIMMBADABDECKSYSTEME MANUELL UND AUTOMATISCH

14 SCHWIMMBADPFLEGEMITTEL

15 PVC-KUGELHÄHNE, FITTINGE, ROHRE, KLEBER UND KLEBESCHLÄUCHE





EVAStream Gegenstromanlagen NEXT

NEU



Schwimmen wie in einem 25 Meter Becken

Die EVAStream verwandelt jedes Schwimmbecken ganz einfach in eine Home-Fitness Umgebung. Nutzen Sie Ihr Schwimmbecken für mehr als nur eine erfrischende Runde im kühlen Nass. Sie können Ihren Tag mit einem energiegeladenen Training beginnen oder abends entspannt untertauchen, um den ganzen Stress eines vollen Tages abzustreifen. Die EVAStream sorgt dafür, dass Sie das ganze Jahr über in den Genuss Ihres Schwimmbeckens kommen!

Holen Sie das Maximum aus Ihrem Schwimmbecken heraus. Und das ohne lästige Wirbelströmung im Gesicht. Der Strahl ist auf Ihren Körper abgestimmt.

Das Geheimnis der Power von EVAStream: Hohe Strömungsgeschwindigkeit statt hohes Wasservolumen. Dieser neuartige Ansatz macht den EVAStream strömungs- und reichweitenstärker als andere Systeme. Die effektive Schwimmzone verlängert sich dadurch.

EVAStream NEXT bietet Ihnen sechs Anlagenvarianten in verschiedenen Ausbau- und Leistungsstufen.

	Nutzer	Fördermenge	Strömungsgeschwindigkeit	Anzahl der Turbinen
EVAStream Next 175	Freizeit	35 - 175 m³/h	0,8 - 4,3 m³/s (2:15 sec/100m)*	1 Turbine
EVAStream Next 225	Freizeit	45 - 225 m³/h	1,1 - 5,5 m³/s (1:40 sec/100m)*	1 Turbine
EVAStream Next 275	Erfahren	55 - 275 m³/h	1,3 - 6,7 m³/s (1:25 sec/100m)*	1 Turbine
EVAStream Next 450	Professionell	90 - 450 m³/h	2 x 1,1 - 5,5 m³/s (1:15 sec/100m)	2 Turbinen
EVAStream Next 350	Erfahren	65 - 350 m³/h	1,7 - 8,6 m³/s (1:10 sec/100m)	1 Turbine
EVAStream Next 550	Professionell	110 - 550 m³/h	2 x 1,3 - 6,7 m³/s (1:05 sec/100m)	2 Turbinen

EVASStream Gegenstramanlagen NEXT – Einbauversionen

NEU

EVASStream NEXT 175



- Komplettanlage**
 Leistung: **600W**
 Wasserdurchfluss: **175m³/h**
 bestehend aus:
- 1x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control ECO-ECA Einheit mit EVA Web-App (Start/Stop, Geschwindigkeit, Timer)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA

EVASStream NEXT 225



- Komplettanlage**
 Leistung: **900W**
 Wasserdurchfluss: **225m³/h**
 bestehend aus:
- 1x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control Essential-ECA
 - Einheit mit EVA Web-App (Start, Stop, Geschwindigkeit, Timer und optional EVA Light Steuerung)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA

EVASStream NEXT 275



- Komplettanlage**
 Leistung: **1300W**
 Wasserdurchfluss: **275m³/h**
 bestehend aus:
- 1x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control Essential-ECA
 - Einheit mit EVA Web-App (Start, Stop, Geschwindigkeit, Timer und optional EVA Light Steuerung)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA



Technische Daten EVASStream NEXT 175/225/275 Einzeldüse

EVASStream NEXT 175:

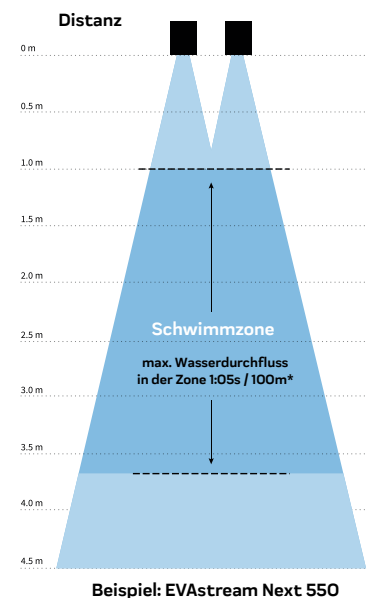
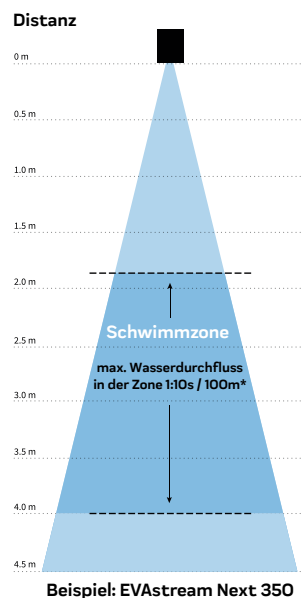
Fördermenge: **35 - 175m³/h**
 Strömungsgeschwindigkeit:
 max. Geschwindigkeit in
 der Schwimmzone: **0,8 - 4,3m/s**
2:15s/100m

EVASStream NEXT 225:

Fördermenge: **45 - 225m³/h**
 Strömungsgeschwindigkeit:
 max. Geschwindigkeit in
 der Schwimmzone: **1,1 - 5,5m/s**
1:40s/100m

EVASStream NEXT 275:

Fördermenge: **55 - 275m³/h**
 Strömungsgeschwindigkeit:
 max. Geschwindigkeit in
 der Schwimmzone: **1,3 - 6,7m/s**
1:25s/100m



* Wasserstrahlgeschwindigkeit ist nicht Schwimmgeschwindigkeit. Die Schwimmgeschwindigkeit ist abhängig von Körpergröße und Gewicht.

EVASStream Gegenstramanlagen NEXT – Einbauversionen

NEU

EVASStream NEXT 350



- Komplettanlage**
Leistung: **1700W**
Wasserdurchfluss: **350m³/h**
bestehend aus:
 - 1x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control Essential-ECA Einheit mit EVA Web-App (Start, Stop, Geschwindigkeit, Timer und optional EVA Light Steuerung)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA



EVASStream NEXT 450



- Komplettanlage**
Leistung: **1800W**
Wasserdurchfluss: **450m³/h**
bestehend aus:
 - 1x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control Essential-ECA Einheit mit EVA Web-App (Start, Stop, Geschwindigkeit, Timer und optional EVA Light Steuerung)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA



EVASStream NEXT 550



- Komplettanlage**
Leistung: **2600W**
Wasserdurchfluss: **550m³/h**
bestehend aus:
 - 1x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control Essential-ECA Einheit mit EVA Web-App (Start, Stop, Geschwindigkeit, Timer und optional EVA Light Steuerung)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA



Technische Daten EVASStream NEXT 350 Einzeldüse und 450/550 Doppeldüse

EVASStream NEXT 350:

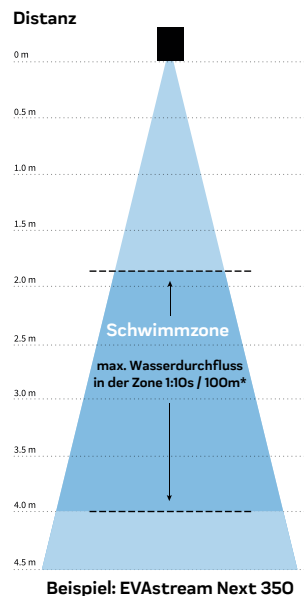
Fördermenge: **65 - 350m³/h**
Strömungsgeschwindigkeit: **1,7 - 8,6m/s**
max. Geschwindigkeit in der Schwimmzone: **1:10s/100m**

EVASStream NEXT 450:

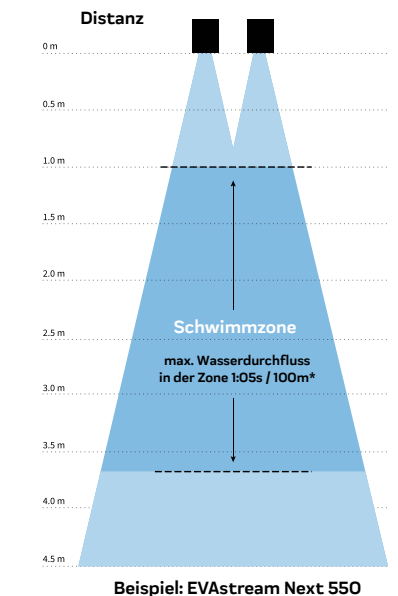
Fördermenge: **90 - 450m³/h**
Strömungsgeschwindigkeit: **1,1 - 5,5m/s**
max. Geschwindigkeit in der Schwimmzone: **1:15s/100m**

EVASStream NEXT 550:

Fördermenge: **110 - 550m³/h**
Strömungsgeschwindigkeit: **2 x 1,3 - 6,7m/s**
max. Geschwindigkeit in der Schwimmzone: **1:05s/100m**



Beispiel: EVASStream Next 350



Beispiel: EVASStream Next 550

* Wasserstrahlgeschwindigkeit ist nicht Schwimmggeschwindigkeit. Die Schwimmggeschwindigkeit ist abhängig von Körpergröße und Gewicht.

EVASstream Gegenströmanlagen NEXT – Einbauversionen

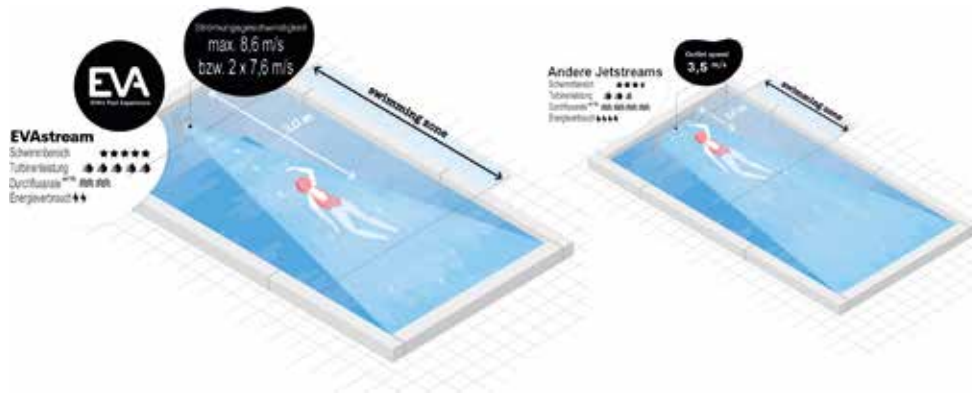
NEU

Schwimmen wie in einem 25 Meter Becken

Erfrischung – für das ganze Jahr

Unabhängig von der Größe Ihres Beckens: Technische Innovation zahlt sich aus.

Vom Beginner bis zum Topathleten, für Klein und Groß: EVAstream lohnt sich für jedes Niveau und jedes Bedürfnis



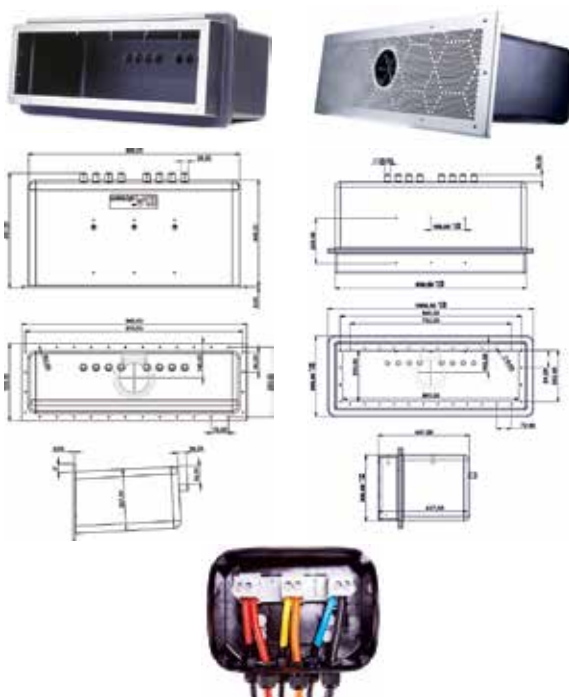
Training selbst für Anspruchsvolle

Die stufenlos einstellbare Gegenströmung verbessert Ihre Schwimmtechnik und Ausdauer. Dabei sind verschiedene Trainingsmodi stufenlos einstellbar. Machen auch Sie Ihr Schwimmbecken zum Trainings- und Spaßbad. Holen Sie das Beste aus Ihrem Pool heraus – springen Sie rein!

- Erfüllt die Sicherheitsnormen EN16852-1 und EN16713-2 für private Pools
- Zum Einbau in Neubäder ebenso wie zum Aufbau in bestehende Becken
- Erfüllt die Norm EN13451-1/3 für öffentliche Schwimmbäder (Haarfangsicherheit)
- Kinderleicht auf- und abgebaut
- Geringer Stromverbrauch

Mehr Lust aufs Schwimmen zu Hause: Die EvaStream Gegenströmung macht Ihr Schwimmbecken zum Trainings und/oder Spaßbad; und stillt dabei alle Bedürfnisse der Familie. Freuen Sie sich auf effizientes Ausdauertraining, Aquajogging und Rehasport

EVASstream Gegenströmanlagen NEXT – Einzelteile und Zubehör



14710 Einbaueinheit aus PP für Beton-/Folienbecken
 inkl. Flansch 1008,5 x 396 x 447 mm L/B/T

147100 Einbaueinheit aus PP für Polyesterbecken
 inkl. Flansch 945 x 325 x 456 mm L/B/T

14742 Abzweigdose (max. Kabellänge 25m) per lfm

147420 Kabel rot 25 mm² per lfm



147421 Kabel orange 25 mm² per lfm

147422 Kabel schwarz 25 mm² per lfm

GEGENSCHWIMMANLAGE ESSENCE Rg5/Gbz10

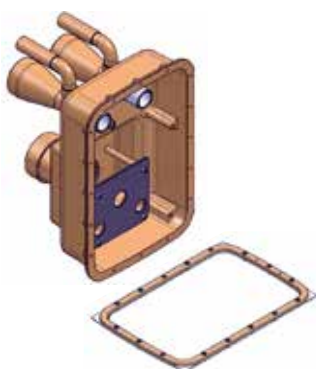
Anschlusssätze für Einbausatz Typ Essence






- | | | |
|---|---|-----------|
|  | 10991 Anschlussatz ESSENCE, Rg5
Pumpenleistung 2,6 KW, DS Rotgusspumpe
VA/Bodur-Armatur mit integrierter Ansaugung
Blende aus Edelstahl V4A
Leistungsaufnahme 3,4 KW/5,8 Ampere
Förderstrom: 1.050 lit./min. bei 1,0 bar
GS-geprüft
ohne Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel | (8380020) |
|  | 1099110 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8380021) |

i **Pumpenschacht:** Mindestmaß L = 80 cm, B = 50 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.



Einbausätze Rotguss, Rg5/Gbz10



- | | | |
|---|--|-----------|
|  | 10992 Einbausatz ESSENCE 240 mm Rg5
f. Beton- Fliesen- und Folienbecken | (8370050) |
|  | 1099210 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8370051) |
|  | 1099410 Flanschsatz für Einbausätze, 173,20 Gbz10
salz- und meerwasserbeständig | (8370350) |

Zubehör



- | | | |
|---|---|-----------|
|  | 02728 Pumpenkonsole f. 2,2 u. 2,6 KW Pumpen | (7280050) |
|  | 02882 Anschlussarmatur ESSENCE | |

i Preis von Anschlussatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage ohne Pumpenkonsole und Flanschsatz.

Dreistufenregelung für 2,2 KW und 2,6 KW Pumpen für Wasserattraktionen

Die Firma Hugo Lahme bietet jetzt ihre Wasserattraktionen optional auch mit einer Dreistufenregelung an. Das bedeutet, diese können über einen Piezo-Taster in drei verschiedene Leistungsstufen leicht eingestellt werden. Die angeschlossene Pumpe reguliert entsprechend der Anforderung die Leistung.



- | | | |
|---|---|-----------|
|  | 027403 Aufpreis für Stufenregulierung auf Motor
werkseitig aufgebaut | (8745350) |
|  | 027404 Nachrüstsatz mit Adapterplatte für
Wandmontage | (8745450) |

i **Achtung:** Die Montage der Steuereinheit auf den Motor erfolgt nur durch den Hersteller!

GEGENSCHWIMMANLAGE EVOLUTION Rg5/Gbz10

Anschlusssätze für Einbausatz Typ Evolution



- | | | |
|---------|--|-----------|
| 10995 | Anschlusssatz EVOLUTION, Rg5
Pumpenleistung 2,6 KW, DS Rotgusspumpe
Armatur und Blende aus Edelstahl V4A,
Armatur B x H: 266 x 140 mm,
Ansaugsieb: D 350 mm
Ansaugung lt. Ö-Norm,
Leistungsaufnahme 3,4 KW/5,8 Ampere
Förderstrom: 1.050 lit./min. bei 1,0 bar.
GS-geprüft.
ohne Einbausatz, ohne Verrohrungselement,
mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel | (8360020) |
| 1099510 | detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8360021) |

i **Pumpenschacht:** Mindestmaß L = 80 cm, B = 50 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.

Einbausätze Rotguss, Rg5/Gbz10



- | | | |
|-----------|---|-----------|
| 10996 | Anschlusssatz EVOLUTION, Rg5
f. Beton- Fliesen- und Folienbecken
Ansaugungen 2 1/2" I.G. | (8350050) |
| 1099610 | detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8350051) |
| 🕒 10997 | Einbausatz EVOLUTION 240 mm Rg5
für Fertigbecken | (8350250) |
| 🕒 1099710 | detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8350251) |
| 1099810 | Flanschsatz für Einbausätze, Gbz10,
salz- und meerwasserbeständig | (8350150) |

Einbausätze Rotguss, Rg5/Gbz10



- | | | |
|-------|--|-----------|
| 02728 | Pumpenkonsole f. 2,2 u. 2,6 KW Pumpen | (7280050) |
| 02880 | Anschlussarmatur EVOLUTION | |

i Preis von Anschlusssatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage ohne Pumpenkonsole und Flanschsatz.

GEGENSCHWIMMANLAGE EVOLUTION Rg5/Gbz10

**Anschlusssätze für Einbausatz Typ Taifun-Kompakt
Art. Nr. 02771/02772**



- 02775 Anschlussatz TAIFUN-KOMPAKT Rg5** (7624020)
 Pumpenleistung 2,6 KW, DS Rotgusspumpe
 Armatur Edelstahl rund V4A Leistungsaufnahme
 3,4 KW/5,8 Ampere
 Förderstrom: 1.050 lit./min. bei 1,0 bar Strömungs-
 druck, GS-geprüft
 ohne Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel
- 0277510 Anschlussatz TAIFUN-KOMPAKT Gbz10** (7624021)
 Pumpenleistung 2,6 KW, DS Rotgusspumpe
 Armatur Edelstahl rund V4A Leistungsaufnahme
 3,4 KW/5,8 Ampere
 Förderstrom: 1.050 lit./min. bei 1,0 bar Strömungs-
 druck, GS-geprüft
 ohne Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel
 salz- und meerwasserbeständig

i Pumpenschacht: Mindestmaß L = 80 cm, B = 50 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.

**Einbausätze Rotguss, Einbautiefe 250/240/130/165 mm
Rg5/Gbz10/V4A**



- 02771 Einbausatz TAIFUN-KOMPAKT 250 mm Rg5** (7611050)
 f. Beton- Fliesen- und Folienbecken
 druckseitig Flanschanschluss
 saugseitig Flanschanschluss
- 0277110 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig** (7611051)
- 02772 Einbausatz TAIFUN-KOMPAKT 130 mm Rg5** (7611850)
 f. Folien- und Fertigbecken
 druckseitig Flanschanschluss
 saugseitig Flanschanschluss
- 0277210 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig** (7611851)
- 🕒 02767 Einbausatz TAIFUN-KOMPAKT 165 mm Rg5** (7614050)
 Speziell für Polyester- und Fertigbecken,
 mit Stehbolzen und Konterflansch
- 🕒 0276710 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig** (7614151)
- 0279810 Flanschsatz für Einbausätze, Gbz10,
salz- und meerwasserbeständig** (7980051)

i Preis von Anschlusssatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage
 ohne Haltegriff, Pumpenkonsole, Flanschsatz und Massageschlauch.

GEGENSCHWIMMANLAGE-TAIFUN-STANDARD Rg5/Gbz10

Anschlusssätze für Einbausatz Typ Taifun-Standard
Art. Nr. 02760/02761

- | | | |
|---------|--|-----------|
| 02765 | Anschlusssatz TAIFUN-STANDARD Rg5
2,6 KW, DS, Pumpenleistung, Rotgusspumpe,
Armatur rund, Edelstahl V4A, Leistungsaufnahme
3,4 KW / 5,8 Ampere, Förderstrom: ca. 1.050 lit./min.
bei 1,0 bar Strömungsdruck, GS-geprüft, ohne
Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel | (7620020) |
| 0276510 | Anschlusssatz TAIFUN-STANDARD Gbz10
2,6 KW, DS, Pumpenleistung, Rotgusspumpe,
Armatur rund, Edelstahl V4A, Leistungsaufnahme
3,4 KW / 5,8 Ampere, Förderstrom: ca. 1.050 lit./min.
bei 1,0 bar Strömungsdruck, GS-geprüft, ohne
Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel
salz- und meerwasserbeständig | (7620021) |
| 027652 | detto, jedoch ohne Verrohrungselemente Rg5
mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel | (7620120) |



Pumpenschacht: Mindestmaß L = 80 cm, B = 50 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.

Einbausätze Rotguss, Einbautiefe 240/150/165 mm
Rg5/Gbz10/V4A

- | | | |
|-----------|---|-----------|
| 02760 | Anschlusssatz TAIFUN-KOMPAKT Rg5
f. Beton- Fliesen- und Folienbecken
druckseitig 2 1/2 „I.G.
saugseitig 2 1/2 „I.G. | (7610050) |
| 0276010 | Anschlusssatz TAIFUN-KOMPAKT Gbz10 | (7610051) |
| 02205E | detto, jedoch V4A
Achtung: Adapter 027696 muss mitbestellt werden! | |
| 027696 | Adapter zu 02205E | (7308650) |
| 02761 | Einbausatz TAIFUN-STANDARD 150 mm Rg5
f. Folien- und Fertigbecken
druckseitig 2 1/2 „I.G.
saugseitig 2 1/2 „I.G. | (7611550) |
| 🕒 0276110 | detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (7611551) |
| 🕒 02782 | Einbausatz TAIFUN-STANDARD 165 mm Rg5
Speziell für Polyester- und Fertigbecken,
mit Stehbolzen und Konterflansch. | (7614050) |
| 0279810 | Flanschsatz für Einbausätze Gbz10
salz- und meerwasserbeständig | (7980051) |



Preis von Anschlusssatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage
ohne Haltegriff, Pumpenkonsole, Flanschsatz und Massageschlauch.

GEGENSCHWIMMANLAGE TAIFUN-DUO Rg5/Gbz10

Anschlusssätze für Einbausatz Typ Taifun-Duo
Art. Nr. 02205

02210	Anschlusssatz TAIFUN-DUO Rg5 Pumpenleistung 2,6 KW, DS, Rotgusspumpe, Armatur rund V4A Leistungsaufnahme 3,4 KW / 5,7 Ampere Förderstrom 1.050 lit. / min., GS-geprüft, ohne Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel	(7640020)
0221010	detto, jedoch Ausführung in Gbz10 salz- und meerwasserbeständig	(7640021)
022101	detto, jedoch ohne Verrohrungselemente Rg5 mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel	(7640120)

i **Pumpenschacht:** Mindestmaß L = 90 cm, B = 60 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.

Einbausatz Rotguss, Einbautiefe 240 mm
Rg5/Gbz10/V4A

02205	Einbausatz TAIFUN-DUO 240 mm Rg5 f. Beton.- Fliesen- und Folienbecken druckseitig 2 1/2" I.G., saugseitig 2 1/2" I.G. Bei größeren Wandstärken bitte Verlängerungs- satz verwenden, Art. Nr. 02776/0277610	(7613050)
0220510	detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(7613051)
02205E	Einbausatz TAIFUN-DUO 240mm V4A	(7610020)
0279810	Flanschsatz für Einbausatz TAIFUN-DUO Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(7980051)
02800	Ersatzdichtung für Flansch	(513015)

i Preis von Anschlusssatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage
ohne Haltegriff, Pumpenkonsole, Flanschsatz und Massageschlauch.

GEGENSCHWIMMANLAGE-TAIFUN-STANDARD Rg5/Gbz10



Zubehör für Anschlusssätze Standard, Kompakt und Duo

0279810	Flanschsatz TAIFUN / UNI f. Folienbecken, Gbz10	(7980050)
02800	Ersatzdichtung für Flansch	(513015)
02763	Haltegriff TAIFUN rund, V4A	(7991020)
02869	Haltegriff TAIFUN eckig, V4A für eckige Armatur	(8090020)
🕒 02795	Blindplatte rund NiSn, TAIFUN	(7950000)
02764	Massageschlauch, TAIFUN, Länge 1,5m	(7551050)
027551	Massageschlauch mit Stopfen für TAIFUN-DUO	(7552050)
02766	Massageschlauch TAIFUN pulsierend	(8551050)
02728	Pumpenkonsole f. 2,2 u. 2,6 KW Pumpen	(7280050)
02585	Schwingungsdämpfer, M8 zu Pumpenkonsole	(7280250)



Zubehör für Anschlusssätze Standard, Kompakt und Duo

027731	Flanschanschluss gerade, 2 1/2" A.G. wenn anflanschen direkt nicht möglich ist.	(7190650)
🕒 02773110	detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(7190651)
027732	Flanschanschluss gebogen, 90° zum direkten Einbau in die Mauer 2 1/2" I.G.	(7190350)
🕒 02773210	detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(7190351)
712820	Schieber 2 1/2" I.G.	(7184050)
🕒 02778	Winkelsatz 45°, 2 1/2" A.G. - I.G. für Standard Einbausätze bei Überlaufwannen	(7935050)
🕒 02779	Winkelsatz 90°, 2 1/2" A.G. - I.G. für Standard Einbausätze bei Wandverrohrung	(7945050)

ERSATZTEILE - ARMATUREN - TAIFUN Rg5/Gbz10N

	02769 Anschlussarmatur TAIFUN/STANDARD/KOMPAKT Rg5 mit runder ansaug sicherer Blende aus Edelstahl V4A, mit PN-Taster	(7307020)
	02769P detto, jedoch mit Piezo-Taster	(87307020)
	0276910 Anschlussarmatur TAIFUN/STANDARD/KOMPAKT Gbz10 salz- und meerwasserbeständig, mit runder ansaug sicherer Blende aus Edelstahl V4A, mit PN-Taster	(7307021)
	 02215 Anschlussarmatur TAIFUN-DUO Rg5 mit 2 Düsen und runder ansaug sicherer Blende aus Edelstahl V4A, mit PN-Taster	(7309920)
	0221510 Anschlussarmatur TAIFUN-DUO Rg5 Gbz10 salz- und meerwasserbeständig, mit 2 Düsen und runder Blende aus Edelstahl V4A, mit PN-Taster	(7309921)
	 0221510P detto, jedoch mit Piezo-Taster	
	02514 PN-Schlauch rot NW 4 x 1,5 per Meter	(510512)
	02515 Tülle PVC für PN-Schlauch	(510197)
	02822 Piezo-Schalter zu TAIFUN, Blende D=40 mm, mit Kontermutter, inkl. 10m Kabel	(7308820)
	028174 PN-Taster kompl. f. TAIFUN / JUNIOR / TRIM	(7307320)
	028175 PN-Taster Unterteil aus KS inkl. Membrane	(7307450)
	02411 Würgenippel PG 9 für Einbausatz u. Einbautopf	(7303650)
	02411 Ersatzgummi für detto	(575364)
	027684 Luftrohr für Einbausatz, ohne O-Ring	(7610250191)
	027687 Ersatz-O-Ring für Luftrohr	(514050)
	028525 Luftregler komplett zu TAIFUN / JUNIOR	(7304320)
	027693 Mengenverstellhebel zu TAIFUN	(500801)
	027681 Verlängerung zu Verstellhebel TAIFUN	(7610350141)
	02502 Schraube V4A für Armatur TAIFUN, M8 x 100	(505271)
	027691 Membrane NEU zu TAIFUN / JUNIOR	(7307250)
	025892 Motorschutz, 2,2 kW, 4,0 - 6,0 A	(575337)
	025893 Motorschutz, 2,6 kW, 6,0 - 9,0 A	(575338)
	02589 Schütz bis 2,6 kW	(575336)
	025862 Druckwellenschalter D3P zu TAIFUN / JUNIOR	
	02587 2-Takt Relais zu Steuerung	
	025201 Rückschlagventil TAIFUN mit Tüllen NW 8	(7309150)
	025202 Rückschlagventil TAIFUN / DUO mit Tüllen NW10	(7307150)
	025207 Rückschlagventil KS mit Korb, 3/8" I.G.	

GEGENSCHWIMMANLAGE JUNIOR-KOMPAKT Rg5/Gbz10

Anschlusssätze V4A für Einbausatz Typ Junior-Kompakt
Art.Nr. 02844

- | | | |
|-----------|--|-----------|
| 02840 | Anschlusssatz JUNIOR-KOMPAKT Rg5
Armatur V4A, Rotgusspumpe, Pumpenleistung
2,2 KW, 230 / 400 Volt DS, Leistungsaufnahme
2,8 KW / 4,8 Amp., Förderstrom ca. 800 l/min. bei
1,0 bar Strömungsdruck, mit Piezo-Taster. | (8160020) |
| 🕒 0284010 | Anschlusssatz JUNIOR-KOMPAKT Gbz10
Armatur V4A, Rotgusspumpe, Pumpenleistung
2,2 KW, 230 / 400 Volt DS, Leistungsaufnahme
2,8 KW / 4,8 Amp., Förderstrom ca. 800 l/min. bei
1,0 bar Strömungsdruck, mit Piezo-Taster.
salz- und meerwasserbeständig | (8160021) |
| 🕒 02842 | Anschlusssatz JUNIOR-KOMPAKT Rg5
Armatur V4A, Rotgusspumpe, Pumpenleistung
1,5 KW, 230 V WS, Leistungsaufnahme 2,0 KW / 9,5
Amp., Förderstrom ca. 700 l/min. bei 1,0 bar
Strömungsdruck, mit Piezo-Taster | (8161020) |

i **Pumpenschacht:** Mindestmaß L = 80 cm, B = 50 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.

Einbausatz Rotguss, Einbautiefe 130/250 mm
Junior-Kompakt Rg5/Gbz10

- | | | |
|---------|--|-----------|
| 02844 | Einbausatz
JUNIOR-KOMPAKT 250 mm Einbautiefe Rg5
für Beton-, Fliesen- und Folienbecken geeignet
Druck- und Saugseite Flanschanschluss | (8011050) |
| 0284410 | detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8011051) |



Zubehör für Einbausatz

- | | | |
|---------|--|------------------------|
| 02845 | Schiebersatz JUNIOR-KOMPAKT
2 RG-Schieber mit Flanschanschluss mit
Dichtungssatz | (8170050) |
| 02847 | Flachdichtung für Schiebersatz
mit 2 Dichtungen und Schrauben | |
| 02846 | Flansch spezial JUNIOR-KOMPAKT 2° A.G. Rg5
für Einbausatz | per Stück
(8170150) |
| 0286810 | Flanschsatz JUNIOR für 02866 Einbausatz Gbz10
salz- und meerwasserbeständig | (8080051) |

i Preis von Anschlusssatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage
ohne Haltegriff, Pumpenkonsole, Flanschsatz und Massageschlauch.

GEGENSCHWIMMANLAGE JUNIOR-STANDARD Rg5/Gbz10

Anschlusssätze V4A für Einbausatz, Typ Junior
Art.Nr. 02866 / 02877


- | | | |
|---|---|-----------|
| 02861 | Anschlussatz JUNIOR Standard Rg5
Armatur V4A, Pumpenleistung 2,6 KW ,
230 / 400 V, DS, Leistungsaufnahme 3,4 KW / 5,7
Amp. Förderstrom ca. 1000 l/min. bei 1,0 bar
Strömungsdruck, mit Piezo-Taster | (8063020) |
|  | 028611 detto, jedoch Rg5, ohne Anschlusselemente | (8066020) |
|  | 0286110 Anschlussatz JUNIOR Standard Gbz10
Armatur V4A, Pumpenleistung 2,6 KW ,
230 / 400 V, DS, Leistungsaufnahme 3,4 KW / 5,7
Amp. Förderstrom ca. 1000 l/min. bei 1,0 bar
Strömungsdruck, mit Piezo-Taster
salz- und meerwasserbeständig | (8063021) |



Pumpenschacht: Mindestmaß L = 80 cm, B = 50 cm, Höhe unter dem Wasserspiegel 75 cm
Achtung: Es ist unbedingt eine Be- und Entlüftung sowie eine Entwässerung vorzusehen.



Einbausatz Rotguss, Einbautiefe 240 mm Rg5/Gbz10



- | | | |
|---|--|-----------|
| 02866 | Einbausatz JUNIOR 240 mm, Rg5
für Beton-, Fliesen- und Folienbecken geeignet,
Druckseite 2" I.G., Saugseite 2" I.G. | (8000050) |
|  | 0286610 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig. | (8000051) |

Einbausatz Rotguss, für Fertigbecken 155 mm Rg5/Gbz10



- | | | |
|---|---|-----------|
|  | 02877 Einbausatz JUNIOR 155 mm, Rg5
mit Konterflansch und Stehbolzen,
speziell für Polyesterbecken | (8001050) |
|  | 0287710 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8001051) |

Zubehör für Einbausätze



- | | | |
|---------|--|-----------|
| 0286810 | Flanschsatz Gbz10 JUNIOR
für 02866 Einbausatz
salz- und meerwasserbeständig | (8080051) |
|---------|--|-----------|



Preis von Anschlussatz und Einbausatz ergibt Preis der Gesamtanlage
ohne Haltegriff, Pumpenkonsolle, Flanschsatz und Massageschlauch.

ZUBEHÖRTEILE - GSA - JUNIOR


Zubehör für Anschlussatz Junior
Art. Nr. 02840 - 02861

0286810	Flanschsatz JUNIOR Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(8080051)
02867	Dichtung (für Flanschsatz JUNIOR)	(513016)
02869	Haltegriffe Edelstahl V4A (2 Stk.)	(8090020)
🕒 02864	Blindplatte JUNIOR NiSn	(8050000)
02755	Massageschlauch JUNIOR	(7550050)
🕒 02855	Massageschlauch pulsierend JUNIOR	(8550050)
02728	Pumpenkonsolle f. 2,2 u. 2,6 KW Pumpen	(7280050)
02585	Schwingungsdämpfer M8 zu Pumpenkonsolle	(7280250)


ERSATZTEILE - JUNIOR - Rg5

02505	Pumpendruckstutzen 2" 90° f. 2,2 KW	(7150050)
02528	Pumpendruckstutzen 2" 90° f. 2,6 KW	(7158050)
🕒 02706	Schlauchstutzen 2" außen NW 50	(7060050)
02849	Schlauchtülle NW 50 mit Ü-Mutter R 2"	(7062050)
02711	Hochdruckschlauch NW 50	per lfm (510500)
02713	Schlauchschele für Schlauch NW 55 - 57	(500506)
🕒 02537	Druckstutzen NW 50, 90°	(7151050)
02536	Druckstutzen gerade für 2,2 KW, 2" A.G.	(7156050)
02526	Druckstutzen gerade 2" IG, 2 1/2" A.G.	(7159050)
712810	Schieber 2" I.G. Rotguss	(501901)



ERSATZTEILE - ARMATUREN - JUNIOR/TRIM/UNI



02848	Anschlussarmatur JUNIOR, V4A poliert Rg5 mit Piezo-Taster	(7304020)
0284810	Anschlussarmatur JUNIOR, V4A poliert Gbz10 mit Piezo-Taster	(7304021)
02514	PN-Schlauch rot NW 4 x 1,5	(510512)
02515	Tülle PVC für PN-Schlauch	(510197)
028174	PN-Taster JUNIOR-Armatur (neue Ausführung)	(7307320)
028175	PN-Taster Unterteil aus KS inkl. Membrane	(7307450)
028527	Silikonschlauch zu Luftregler JUNIOR	per lfm
02411	Würgenippel PG 9 für Einbausatz u. Einbautopf	(7303650)
024111	Ersatzgummi für detto	(530348)
028525	Luftregler komplett zu TAIFUN / JUNIOR	(7304320)
027691	Membrane NEU zu TAIFUN / JUNIOR	(7307250)
025200	Rückschlagventil JUNIOR mit Tüllen NW 6	(7304150)
02586	Druckwellenschalter DW20	(530150)
025862	Druckwellenschalter D3P zu TAIFUN / JUNIOR	
027693	Mengenverstellhebel	(500801)
025892	Motorschutz, 2,2 kW, 4,0 - 6,0 A	(575337)
025893	Motorschutz, 2,6 kW, 6,0 - 9,0 A	(575338)
02589	Schütz bis 2,6 kW	(575336)

ERSATZTEILE - ARMATUREN - UNI und BAFL



02501	Anschlussarmatur UNI, V4A poliert Rg5 mit PN-Taster, 5 m PN-Schlauch 4 x 1,5 rot transparent, inkl. 1 m Luftschlauch mit Ventil	(7303020)
02870	Membrane TAIFUN / JUNIOR (Herga Balg mit 1 m PN-Schlauch) (für Anlagen vor dem Jahr 2000)	(7303250)
02852	Luftregler JUNIOR-Armatur komplett (alte Ausführung)	(7304200)
02502	Linsensenkschraube M8 x 100 V4A	(505271)
🕒 02597	Luftregler für UNI Armatur - komplett (alte Ausführung)	(7303500)
02598	PN-Taster für UNI Armatur - komplett (alte Ausführung)	(7303200)
02865	Membrane flach (alt) rot	(511102)
025981	PN-Taster BAFL	(7301500)
02873	Membrane BAFL	(511101)

ROTGUSS Rg5-PUMPEN FÜR GEGENSCHWIMMANLAGEN



02740 Pumpe normalsaugend 2,2 KWDS (7751050)
230/400 V, 50 Hz, Saugseite G. 2"
Leistungsaufnahme 2,8 KW, 4,8 Amp.
800 lit./min. bei 10 m WS, (JUNIOR-STANDARD)

🕒 **0274010** detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig (7751051)



02741 Pumpe normalsaugend 2,6 KWDS (7753050)
230/400 V, 50 Hz, Saugseite G. 2"
Leistungsaufnahme 3,4 KW, 5,7 Amp.
1.000 lit./min. bei 10 m WS, (JUNIOR-STANDARD)

0274110 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig (7753851)



02746 Pumpe normalsaugend 2,2 KW DS KOMPAKT (7751150)
230/400 V, 50 Hz, Flanschanschluss,
Leistungsaufnahme 2,8 KW, 4,8 Amp.
800 lit./min. bei 10 m WS, (JUNIOR-KOMPAKT)

🕒 **02747** Pumpe normalsaugend 1,5 KW WS (7751950)
230 V, 50 Hz, Leistungsaufnahme 2,0 KW, 9,7 Amp.
(JUNIOR-KOMPAKT)



🕒 **02742** Pumpe normalsaugend 1,5 KW WS (7752050)
230 V, 50 Hz, (BKM), Saugseite G. 2"
Leistungsaufnahme 2,0 KW, 9,7 Amp.
700 lit./min. bei 10 m WS, (JUNIOR-STANDARD)

02743 Pumpe normalsaugend 2,6 KW DS (7754050)
230/400 V, 50 Hz, Saugseite G. 2 1/2"
Leistungsaufnahme 3,4 KW, 5,7 Amp.
1.050 lit./min. bei 10 m WS
(TAIFUN-STANDARD-DUO)

🕒 **0274310** detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig (7754051)



027465 Pumpe normalsaugend 2,6 KW DS (7754250)
230/400 V, 50 Hz, Flanschanschluss
Leistungsaufnahme 3,4 KW, 5,7 Amp.
1.050 lit./min. bei 10 m WS, (TAIFUN KOMPAKT)

02746510 detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig (7754251)



🕒 **02744** Pumpe normalsaugend 4 KW DS (7731050)
großes Gehäuse 400 V, 50 Hz
für Flanschanschluss DA 90
Leistungsaufnahme 5,2 KW, 8,8 Amp.
1.666 lit./min. bei 10 m WS

🕒 **0274410** detto, jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig (7731051)



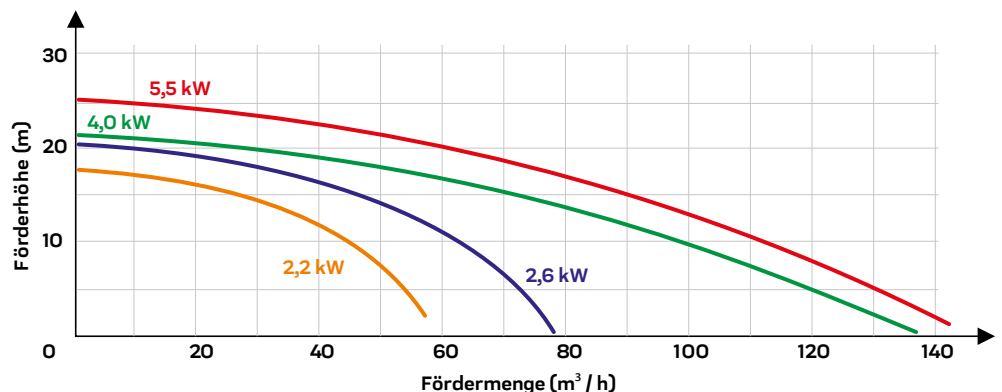
🕒 **02745** Pumpe normalsaugend 5,5 KW DS (7741050)
großes Gehäuse 400 V, 50 Hz
für Flanschanschluss DA 90
Leistungsaufnahme 7 KW, 11,8 Amp.
2.000 lit./min. bei 10 m WS

PUMPENERSATZTEILE

Pumpen- Ersatzteile 2,2/2,6/4,0/5,5 kW Fitstar Anlagen



027401	Motor 2,2 kW, DS mit Steckwelle	(7751250)
027461	Motor 2,6 kW, DS mit Steckwelle, ATB	(7753250)
027400	Stecksatz Jet- Pumpe 2,2 kW, komplett mit Laufrad	(7751350)
027460	Stecksatz Jet- Pumpe 2,6 kW, komplett mit Laufrad	(7753350)
02545	Laufrad für 2,2 kW-Pumpe Durchmesser 126 mm, (GSB40)	(7751650)
02546	Laufrad für 2,6 kW-Pumpe, D 130 mm	(510319)
🕒 02550	Laufrad für 4,0 kW-Pumpe, D 140 mm	(7731550)
🕒 025501	Laufrad für 5,5 kW-Pumpe, D 150 mm	(7741550)
02543	Steckwelle, inkl. Mutter für 2,2 und 2,6 kW	(7753460)
🕒 025431	Steckwelle, inkl. Mutter für 4,0 und 5,5 kW	(7731350)
02583	Lüfterrad für 2,2 und 2,6 kW-Pumpen	(512403)
02577	O-Ring, 132 x 2,5 für Gehäuse 2,2 und 2,6 kW	(514045)
02551	O-Ring, OR 160 x 3,5 für Gehäuse 4,0 kW und 5,5 kW-Pumpen	(514091)
02544	Gleitringdichtung für 2,2 / 2,6 kW 4,0 / 5,5 kW-Pumpen	(562501)
02584	Stopfen, G 1/4", für Entleerung, DIN 910, V4A mit CU-Dichtring	(506900)
🕒 027462	Sechskantmutter M16, DIN 934, V4A für Steckwelle, kompl. mit Beilagescheibe	(506008)
027463	Fächerscheibe, DIN 6798, A4, M 16,5 / Form A	(506404)
027464	Paßfeder, A 6 x 6 x 16 DIN 6885	(500490)



PUMPENANSCHLÜSSE - ROTGUSS Rg5

	02505	Pumpen-Druckstutzen 2" A.G. 90° für 2,2 KW und 1,5 KW- Pumpe 02740, 02742, 02748	(7150050)
	02525	Pumpen-Saugstutzen 2" A.G. gerade für 2,6 KW Pumpe 02741	(7163050)
	02528	Pumpen-Druckstutzen 2" A.G. 90° für 2,6 KW Pumpe 02741	(7158050)
	 02537	Pumpen-Druckstutzen NW 50, 90° für Pumpe 02742 / 02740 1,5 KW und 2,2 KW	(7151050)
	02536	Pumpen-Druckstutzen gerade 2" A.G. für 2,2 KW Pumpe	(7156050)
	02538	Pumpen-Druck- od. Saugstutzen DA 90 für 4,0 KW und 5,5 KW Pumpe 02744 / 02745	(7005500)
	02916	Pumpen-Saugstutzen gerade 2 1/2" A.G. für 2,6 KW Pumpe 02741 / 02743	(7164050)
	02526	Pumpen-Druckstutzen gerade 2 1/2 A.G. x 2 „I.G. für 2,6 KW Pumpe 02741	(7159050)
	02527	Pumpen-Druckstutzen 2 1/2" A.G. 90° für 2,6 KW Pumpe 02741	(7158550)
	02914	Pumpenflansch Druckseite m. Bundbuchse DA 75 f. 2,6 KW Filter-Pumpe 02741	(7005550)
	02915	Pumpenflansch Saugseite m. Bundbuchse DA 75 f. 2,6 KW Filter-Pumpe 02741	(7005650)
	02714	Schlauchschelle für Schlauch NW 73 - 79	(575678)
	 025391	Überwurfmutter mit Tülle 2 1/2 „ x I.G. x NW 65 mit Dichtung	(7162050)



Pumpenanschlüsse in Gbz10 auf Anfrage!

STEUERUNGSZUBEHÖR FÜR GSA UND MASSAGEANLAGEN



Mit pneumatischer Betätigung

02703	Motor 2,2 KW, DS mit Steckwelle	(8710050)
0270310	detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(8710051)
0270910	Flanschsatz Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(8712551)
01897	Ersatzdichtung für 0270910	(513047)
02705	PN-Schalter Tastereinsatz V4A	(8712020)
0270510	detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig	(8712021)

i Alle Pneumatiksteuerungen sind mit einem Heizungswiderstand ausgerüstet, der in feuchten Räumen zur Verminderung von Kondenswasserbildung beiträgt.

PN-2-Takt Steuerungen



02727	PN-Steuerung 230 V Schaltleistung 0,5 - 0,9 kW (ohne Motorschutzschalter)	(7311050)
02730	PN-Steuerung 230 V 0,75 - 1,1 kW mit Motorschutzschalter, 4,5 - 6,3 Ampere	(7312150)
027300	PN-Steuerung 230 V 1,10 kW mit Motorschutzschalter, 6,0 - 9,0 Ampere	(7313250)
02731	PN-Steuerung 230 V 1,5 - 2,0 kW mit Motorschutzschalter, 8,0 - 11,0 Ampere	(7313050)



	02738	PN-Steuerung 400 V 1,1 kW mit Motorschutzschalter, 2,8 - 4,0 Ampere	(7322350)
	02725	PN-Steuerung 400 V 2,2 kW mit Motorschutzschalter, 4,0 - 6,0 Ampere	(7322150)
	02726	PN-Steuerung 400 V 2,6 kW mit Motorschutzschalter, 6,0 - 9,0 Ampere	(7322160)
	02734	PN-Steuerung 400 V mit Sanft-Anlauf 4,0 kW, 6,3 - 10,0 Ampere	(7335050)
	02735	PN-Steuerung 400 V mit Sanft-Anlauf 5,5 kW, 10,0 - 16,0 Ampere	(7335550)



PN-4-Takt Steuerungen

	02736	PN-4-Takt Steuerung 400 V 2 x 2,2 kW mit 2 Motorschutzschalter, 4,0 - 6,0 Ampere	(7321050)
	027361	PN-4-Takt Steuerung 400 V 2 x 2,6 kW mit 2 Motorschutzschalter, 6,0 - 9,0 Ampere	(7321060)

STEUERUNGSZUBEHÖR FÜR GSA UND MASSAGEANLAGEN

Mit Betätigung durch Piezo-Schalter



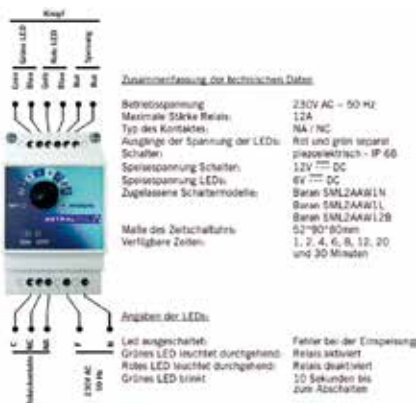
- | | | |
|---------|---|-----------|
| 02823 | Piezoschalteinsatz mit Kontermutter 1⁴
und Dichtung für Fertigbecken, flache Ausführung
Blende aus V4A, D = 48 mm, inkl. 10 m Kabel | (8716920) |
| 02821 | Piezoschalteinsatz mit Kontermutter 1⁴
und Dichtung für Fertigbecken, ohne Steuerung,
Blende V4A, D= 49 mm Bohrung 32 mm, inkl. 5 m Kabel | (8716220) |
| 02820 | Piezoschalteinsatz , komplett aus V4A
für Folien und Fliesenbecken, Blende D = 110 mm | (8716020) |
| 02703 | Einbautopf Rg5 | (8710050) |
| 0270310 | detto , jedoch Gbz10, salz- und
meerwasserbeständig | (8710051) |
| 02825 | Einbautopf V4A für Piezoschalteinsatz 02820
Tiefe = 107 mm | (8710020) |
| 0270910 | Flanschsatz Gbz10 ,
salz- und meerwasserbeständig | (8712550) |

Steuerungen für Piezoschaltereinsätze (Laufzeitbegrenzung von 10sek. bis 10 min. einstellbar)



- | | | |
|---------|---|-----------|
| 02718 | Steuerung für Piezoschalter 230 V
Achtung: nur mit Relais, max. Schaltleistung 1,0 Ampere | (7338550) |
| 027300S | Steuerung für Piezoschalter 230 V
1,1 kW mit Motorschutzschalter, 6,0 - 9,0 Ampere | (7313350) |
| 02725S | Steuerung für Piezoschalter 400 V
2,2 kW mit Motorschutzschalter, 4,0 - 6,0 Ampere | (7336540) |
| 02739 | Steuerung für Piezoschalter 400 V
2,6 kW mit Motorschutzschalter, 6,0 - 9,0 Ampere | (7336550) |
| 02731S | Steuerung für Piezoschalter 230 V
1,5 + 2,2 kW mit Motorschutzschalter, 8,0 - 11,0 Ampere | (7336650) |
| 02726S | Steuerung für Piezoschalter 230 V
2,2 kW mit Motorschutzschalter, 11,3 - 16,0 Ampere | (7336750) |
| 02738S | Steuerung für Piezoschalter 400 V
1,1 kW mit Motorschutzschalter, 2,8 - 4,0 Ampere | (7336850) |
| 027361S | 4-Takt Piezosteuerung 400 V
2 x 2,6 kW mit 2 Motorschutzschaltern, 6,0 - 9,0 Ampere | (7339550) |

- 435403** **Timer** zur zeitlich begrenzten Aktivierung von Wasserattraktionen. Der PN- oder piezoelektrische Taster aktiviert die Relaischaltung des Timers. Zeitabschnitte können von 0 bis 30 Minuten programmiert werden. Sobald die Zeit abgelaufen ist, schaltet das Relaisystem autom. aus. Der Timer ermöglicht auch ein einfaches An- und Ausschalten, ohne Timer Funktion. Es gibt 2 zusätzliche Anschlüsse für die LED-Anzeige am piezoelektrischen Taster. 230 V, 50 Hz, max. 12 A. Bei 400 V ist ein zusätzliches Relais notwendig. (nicht im Lieferumfang enthalten). Dimensionen: 52 x 90 x 80 mm.



BODEN-LUFTSPRUDELANLAGE AUS ROTGUSS Rg5

Anschlusssätze Boden-Luftsprudel-Anlage für Einbausatz Rg5 - Standard



- 🕒 **02445** **Anschlusssatz für Fliesen- und Folienbecken** (8530020)
 mit Seitenkanalverdichter 1,10 KW, WS, 230 V, Förderstrom 130 m/h Rückschlagventil, Piezo-Schalter und Schaltung, ohne Einbausatz
- 02440** **Einbausatz Rg5, für rechtwinkligen Abgang** (8500050)
 2° I.G., Betonb. - Fliese - Folie mit Einbautopf für PN-Taster
- 02441** **Einbausatz Rg5, für senkrechten Abgang** (8510050)
 2° I.G., Betonb. - Fliese - Folie mit Einbautopf für PN-Taster
- 0244210** **Flanschringsatz Gbz10**, salz- und meereswasserbeständig, zweiteilig für Folienausführung (für Abdeckplatte und PN-Taster) (8522051)

i Ausführung mit Licht oder Gbz10 auf Anfrage!

Ersatzteile Anschlusssätze



- 02455** **Abdeckplatte V4A**, zu 02445 D = 350 mm (8531020)
 für Folien- und Fliesenbecken
- 🕒 **02456** **Abdeckplatte V4A**, zu 02446 D = 350 mm (8541020)
 für Fertigbecken
- 🕒 **02454** **Abdeckplatte V4A**, zu 02448 D = 350 mm (8532020)
 für Folien- und Fliesenbecken mit Scheinwerfer 4er-LED, RGBW



MASSAGEANLAGEN - TYP STANDARD Rg5/Gbz10



02481 Einbausatz Rg5, 2-fach 240 mm, Rotguss (8696050)

🕒 0248110 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8696051)

02487 Einbausatz Rg5, 4-fach 240 mm, Rotguss (8696150)

🕒 0248710 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8696151)

02482 Anschlusssatz Rg5, 2-fach für Beton-Folienbecken (8697020)

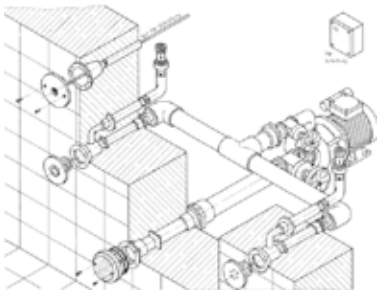
komplett mit Rotguss-Pumpe, 0,5 KW, WS, PN-Schaltung, Piezo-Taster, haarsicheres Ansaugsieb V4A, Blenden V4A,

🕒 0248210 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8697021)

🕒 02488 Anschlusssatz Rg5, 4-fach für Beton-Folienbecken (8697120)

komplett mit Rotguss-Pumpe, 1,5 KW, WS, PN-Schaltung, Piezo-Taster, haarsicheres Ansaugsieb V4A, Blenden V4A,

🕒 0248810 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8697121)



Zubehör

0248310 Flanschsatz Gbz10, salz- und meerwasserbeständig komplett für Massageanlage (8669951)

bestehend aus: 2 x Flansch für Druckseite, 1 x Flansch für PN-Schalter

02483210 Flanschsatz Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8696751)

bestehend aus: 4 x Flansch für Druckseite, 1 x Flansch für PN-Schalter

i Die Anzahl der Düsen kann erhöht werden.
Lieferzeit bei Gbz10 Ausführungen

Für öffentliche Anwendungen laut EN 13451 muss eine zweite Ansaugung verwendet werden.



02565 Wand-Einbauteil-Saugseite, Rg5 (8641050)
2 1/2" I.G. Einbautiefe 240 mm

0256510 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8641051)



0240410 Flanschsatz für Folie Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8674251)

02708 Ersatzdichtung für Flanschsatz 02402410 (513803)



02579 Ansaugsieb V4A, D = 200 mm Lochabstand 800 mm (8671520)

FITSTAR-LUFTSPRUDELSITZ AUS ROTGUSS Rg5/Gbz10



02631 Einbausatz Rg5, für Luftsprudelsitz 1-fach (8795050)
 L = 482 mm
 komplett mit Betonschutz, Anschlusswinkel
 Reduktion und Dichtung
 1 Stück für ca. 40 m Luftvolumen

0263110 detto, jedoch in Gbz10, salz- und (879505051)
meerwasserbeständig

02636 Abdeckblech für Luftsprudelsitz, (8795020)
 L = 500 mm
 mit Dichtung und Schrauben (V4A)



Luftsprudeldüsen

02447 Luftsprudeldüse V4A D = 100 mm (0953120)
 1 1/2" A.G. x 40 mm, 27 Bohrungen 4 mm

02449 Luftsprudeldüse V4A D = 93 mm (0953020)
 2" A.G. x 40 mm, mit Foliendichtflansch

i Luftsprudelliegen auf Anfrage

i **Achtung:** lieferbar solange der Vorrat reicht

SEITENKANALVERDICHTER

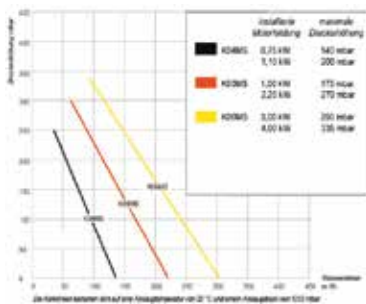


12818 Seitenkanalverdichter ECL K04
 230 V, 0,75 kW, 5,5 A
 mit Schalldämpfer saug- u. druckseitig 1 1/2" I.G.

12819 Seitenkanalverdichter ECL K04
 230 V, 1,10 kW, 6,8 A
 mit Schalldämpfer saug- u. druckseitig 1 1/2" I.G.

12816T Seitenkanalverdichter ECL K05
 400 V, 2,2 kW, 5,3 A
 mit Schalldämpfer saug- und druckseitig 2" I.G.

12820 Seitenkanalverdichter ECL K06
 400 V, 3,0 kW, 6,5 A
 mit Schalldämpfer saug- und druckseitig 2" I.G.

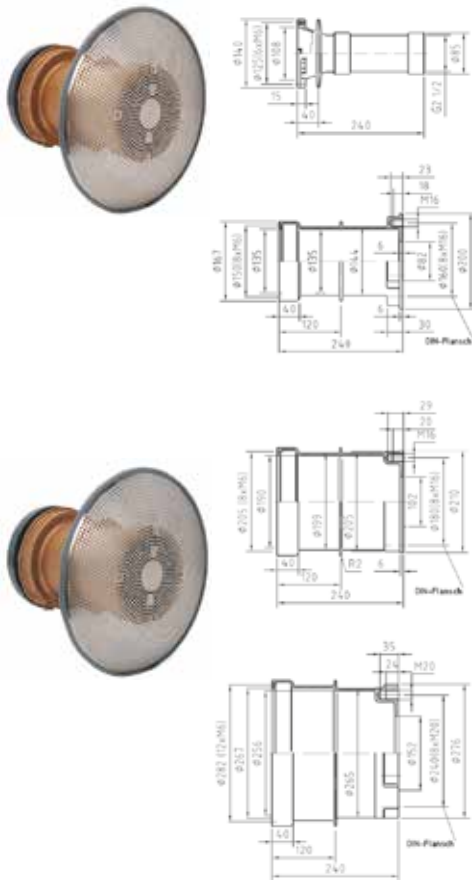


i PN-Schaltung und PN-Schalter gehören nicht zum Lieferumfang - siehe Seite 24
 Weitere Gebläse bzw. Seitenkanalverdichter siehe Seite 43

EINBAUTEILE - ANSAUG- UND WANDEINBAUGEHÄUSE Rg5/Gbz10

	 02563E Armaturenplatte + Jet-Düse V4A, D 40 mm (7801020) Blendendurchmesser: 165 mm, (passend für Einbauteil 02407)
	02403 Massageplatte V4A (8673820) mit 8 mm Bohrung
	02579 Ansaugsieb V4A, d = 200 mm (8671520) lt. DIN-Norm
	0240410 Flansch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8674251) für 02401 / 0240110 / 02402 / 02464 / 02465 / 0246510
	 02401 Wandeinbaugehäuse Druckseite G 2, Rg5 (8662250) mit Injektor, zur Verwendung in Verbindung mit Massageplatte 8 mm Lochbild und Armaturenplatte, Einbautiefe 24 cm
	 0240110 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8662251)
	 02407 Wandeinbaugehäuse druckseitig, Rg5 (8665450) speziell für Fertigbecken, mit Stehbolzen und Flansch
	02402 Bodenmassagedüse 90° mit Injektor, Rg5 (8663450) mit PVC-Anschluss DA 63 zur Verwendung in Verbindung mit Massageplatte 8 mm Lochbild
	02564 Wand-Einbauteil-Saugseite, Rg5 (8661050) 2° I.G. Einbautiefe 240 mm
	 02408 Wandeinbaugehäuse saugseitig, Rg5 (8665550) speziell für Fertigbecken, mit Stehbolzen und Flansch
	02565 Wand-Einbauteil-Saugseite, Rg5 (8641050) 2 1/2° I.G. Einbautiefe 240 mm
	0256510 detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig (8641051)
	025642 Wand-Einbauteil-Topf-Saugseite, Rg5 (8661150) 2° I.G. und 2 1/2° A.G., Einbautiefe 95 mm

ANSAUGUNGEN AUS ROTGUSS Rg5 - DIN19643-1



O2620 Ansaugung DN65, Rg5 (9161020) für Beton- und Folienbecken
 komplett mit Ansaugsieb D = 200 mm, jedoch ohne Flanschsatz.
 Durchflussmengen:
 bei V = 0,5 m/s 16,1 m³/h, V = 0,3 m/s 9,7 m³/h

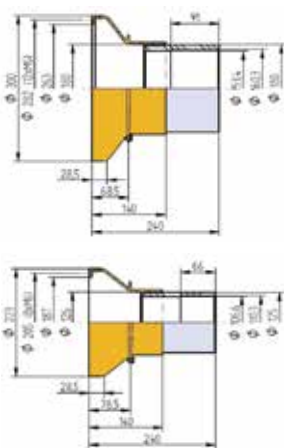
O2621 Ansaugung DN80, Rg5 (9162020) für Beton- und Folienbecken
 komplett mit Ansaugsieb D = 350 mm, jedoch ohne Flanschsatz.
 Durchflussmengen:
 bei V = 0,5 m/s 52,7 m³/h, V = 0,3 m/s 31,6 m³/h

O2622 Ansaugung DN100, Rg5 (9163020) für Beton- und Folienbecken
 komplett mit Ansaugsieb D = 485 mm, jedoch ohne Flanschsatz.
 Durchflussmengen:
 bei V = 0,5 m/s 102,7 m³/h, V = 0,3 m/s 61,6 m³/h

O2623 Ansaugung DN150, Rg5 (9164020) für Beton- und Folienbecken
 komplett mit Ansaugsieb D = 485 mm, jedoch ohne Flanschsatz.
 Durchflussmengen:
 bei V = 0,5 m/s 102,7 m³/h, V = 0,3 m/s 61,6 m³/h

i Alle Teile in Gbz10 auf Anfrage

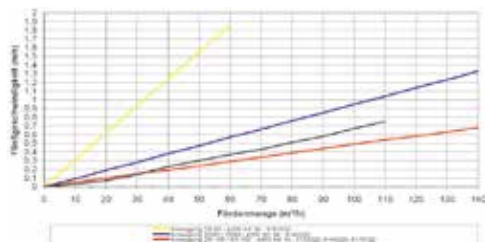
ANSAUGUNGEN AUS ROTGUSS Rg5 MIT PVC-ÜBERGANGSSTÜCK



O2624 Ansaugung DN100, Rg5 (9170020) für Beton- u. Folienbecken (Klebmuße DA 110)
 komplett mit Ansaugsieb D = 485 mm, jedoch ohne Flanschsatz.
 Durchflussmengen:
 bei V = 0,5 m/s 80,0 m³/h 3, V = 0,3 m/s 50,0 m³/h

O2625 Ansaugung DN150, Rg5 (9170120) für Beton- u. Folienbecken (Klebmuße DA 160)
 komplett mit Ansaugsieb D = 485 mm, jedoch ohne Flanschsatz.
 Durchflussmengen:
 bei V = 0,5 m/s 102,7 m³/h 3, V = 0,3 m/s 61,6 m³/h

□ PVC-Übergangsstück
 ■ Rotguss Rg5



O262610 Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10Dn65

O262710 Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10DN80

O262810 Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10DN100

O262910 Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10Dn150

PENTAIR - WASSERATTRAKTIONEN

MagicStream™ Laminar

Der **MagicStream™ Laminar** erzeugt völlig durchsichtige und einheitlich bewegende Wasserbögen, die entweder aus Ihrem Pooldeck oder aus den angrenzenden Bereichen Ihres Pools heraustreten. Nachts werden diese transluzenten Wasserstrahlen mit einer LED Lichtquelle in brillanten Farben angestrahlt.

Funktionsumfang:

- Wasserbögen können bis 2m Höhe erreichen und 2,5 m in Ihren Pool hineinragen.
- Die Montage erfolgt bündig mit Ihrem Deck oder einer anderen Oberfläche: keine unansehnlichen Kanten
- Farbeffekte in der Dunkelheit: entweder mit gleichbleibender Farbe oder einem Farbspektrum, das durchlaufen wird.
- Einfache Einstellung der Wasserstrahlen in vertikaler und horizontaler Richtung.
- Der MagicStream Laminar wird vollständig montiert und installationsfertig geliefert.

Zur Erzeugung spektakulärer Effekte in der Dunkelheit gehört eine LED Lichtmaschine zum Umfang. Alles was zu tun bleibt, ist die Verrohrung und die Leistungsversorgung über einen Pooltrafo 12 V/ 100 W, Klebemuffe DA 32.

 **03775 MagicStream™ Laminar** (580001 T-EU)
Keine Pumpe im Lieferumfang enthalten!

MagicFalls™ Water Falls

- Die Schönheit und Faszination von herabstürzendem Wasser
- Wasserfälle können Ihren Pool in einen atemberaubenden Blickfang verwandeln
- Sie können verschiedene Effekte wählen: Sheet, Rainfall
- Druckwerte: für jeweils 300m Wasserbreite min. 2,3m³/h; empfohlen wird ein Durchfluss von 3,5m³/h je 300 mm Breite
- Alle Anschlüsse 1,5" (ABS), 50mm Steckadapter (PVC) wird mitgeliefert
- salzwasserbeständig

 **03780 MagicFalls™ SHEET 300mm** (581201FSW-EU)

 **03783 MagicFalls™ RAINFALL 300mm** (581201FRW-EU)

 **03785 MagicFalls™ RAINFALL 900mm** (581203FRW-EU)