

NEU EVASStream Gegenstromanlagen NEXT

Schwimmen wie in einem 25 Meter Becken

Die EVASStream 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 EVASStream 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 EVASStream: Hohe Strömungsgeschwindigkeit statt hohes Wasservolumen. Dieser neuartige Ansatz macht den EVASStream strömungs- und reichweitenstärker als andere Systeme. Die effektive Schwimmzone verlängert sich dadurch.

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



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

NEU EVAStream Gegenströmanlagen NEXT - Einbauversionen

€ Gruppe C
exkl. MWSt.

EVAStream NEXT 175



- 147000 **Kompletanlage**
- Leistung: **600W**
Wasserdurchfluss: **175m³/h**
bestehend aus:
- 1 x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control ECO-ECA Einheit mit EVA Web-App (Start/Stop, Geschwindigkeit, Timer)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA
 - inkl. Fernbedienung IP67, Empfänger und Antenne

EVAStream NEXT 225



- 147001 **Kompletanlage**
- Leistung: **900W**
Wasserdurchfluss: **225m³/h**
bestehend aus:
- 1 x 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
 - inkl. Fernbedienung IP67, Empfänger und Antenne

EVAStream NEXT 275



- 147002 **Kompletanlage**
- Leistung: **1300W**
Wasserdurchfluss: **275m³/h**
bestehend aus:
- 1 x 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
 - inkl. Fernbedienung IP67, Empfänger und Antenne



Technische Daten EVAStream NEXT 175/225/275 Einzeldüse

EVAStream NEXT 175:

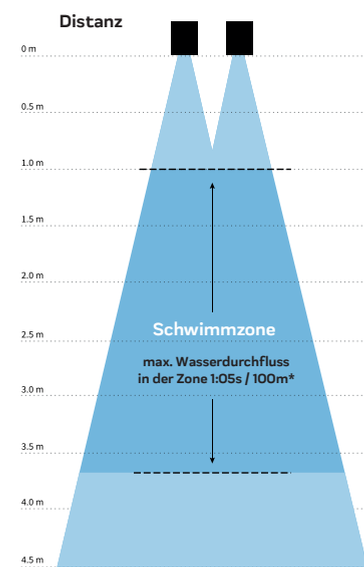
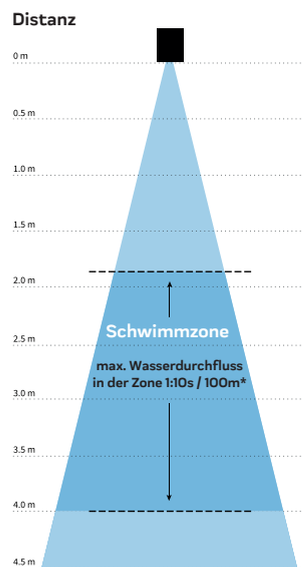
Fördermenge: **35 - 175m³/h**
Strömungsgeschwindigkeit: **0,8 - 4,3m/s**
max. Geschwindigkeit in der Schwimmzone: **2:15s/100m**

EVAStream NEXT 225:

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

EVAStream NEXT 275:

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



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

NEU EVAStream Gegenströmanlagen NEXT - Einbauversionen

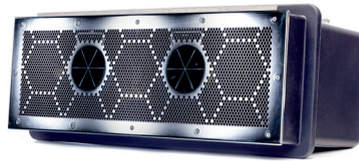
€ Gruppe C
exkl. MWSt.

EVAStream NEXT 350



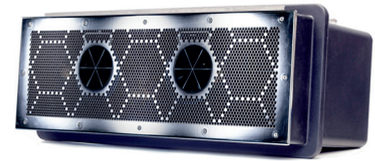
- 147003 **Kompletanlage**
- Leistung: **1700W**
 Wasserdurchfluss: **350m³/h**
 bestehend aus:
- 1 x Turbine mit Steuerkasten
 - EVA Control Essential-ECA Einheit mit EVA Web-App (Start, Stop, Geschwindigkeit, Timer und optional EVA Light Steuerung)
 - PP-Einbaunische inkl. Flansch
 - Blende VA
 - inkl. Fernbedienung IP67, Empfänger und Antenne

EVAStream NEXT 450



- 147004 **Kompletanlage**
- Leistung: **1800W**
 Wasserdurchfluss: **2 x 225m³/h**
 bestehend aus:
- 1 x 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
 - inkl. Fernbedienung IP67, Empfänger und Antenne

EVAStream NEXT 550



- 147005 **Kompletanlage**
- Leistung: **2600W**
 Wasserdurchfluss: **2 x 275m³/h**
 bestehend aus:
- 1 x 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
 - inkl. Fernbedienung IP67, Empfänger und Antenne



Technische Daten EVAStream NEXT 350 Einzeldüse und 450/550 Doppeldüse

EVAStream NEXT 350:

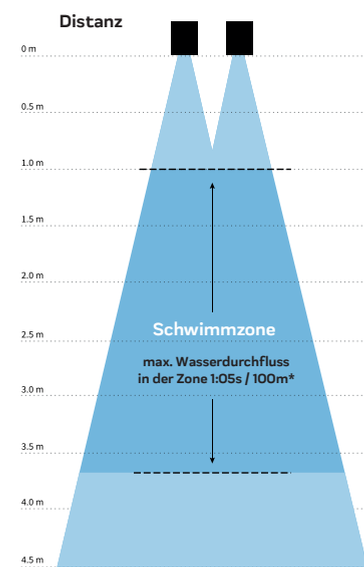
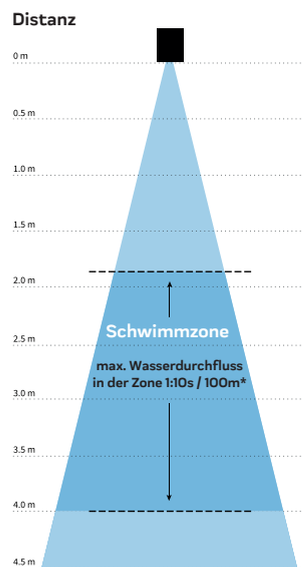
Fördermenge: **65 - 350m³/h**
 Strömungsgeschwindigkeit: **1,7 - 8,6m/s**
 max. Geschwindigkeit in der Schwimmzone: **1:10s/100m**

EVAStream NEXT 450:

Fördermenge: **90 - 450m³/h**
 Strömungsgeschwindigkeit: **2 x 1,1 - 5,5m/s**
 max. Geschwindigkeit in der Schwimmzone: **1:15s/100m**

EVAStream NEXT 550:

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



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

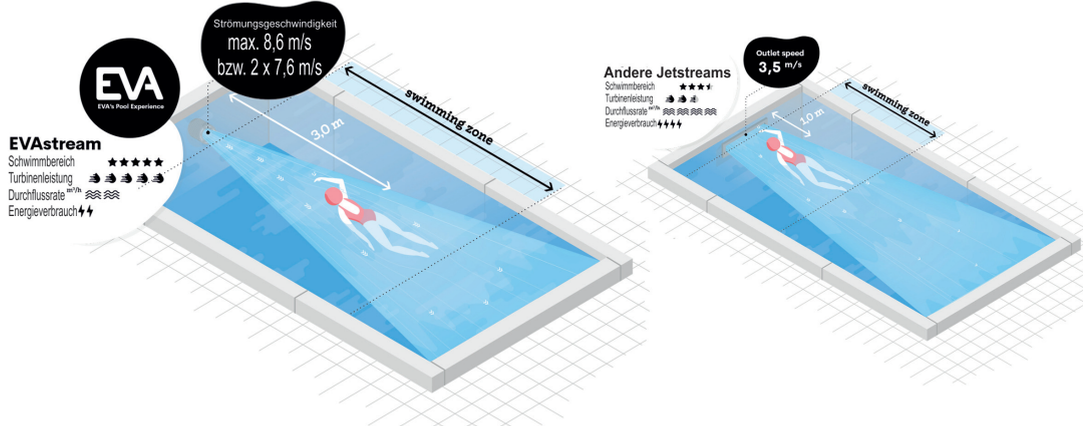
NEU EVAStream Gegenstromanlagen NEXT - Einbauversionen

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 Gegenstromanlage 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 Gegenstromanlage macht Ihr Schwimmbecken zum Trainings- und/oder Spaßbad; und stillt dabei alle Bedürfnisse der Familie. Freuen Sie sich auf effizientes Ausdauertraining, Aquajogging und Rehasport.

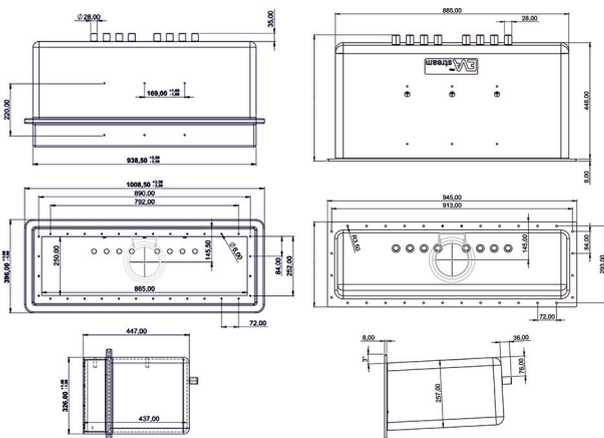
EVAStream Gegenstromanlagen NEXT - Einzelteile und Zubehör

€ Gruppe C
exkl. MWSt.



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

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



14742 **Abzweigdose (max. Kabellänge 25m)**

- 147420 **Kabel rot 25mm²** per lfm
- 147421 **Kabel orange 25mm²** per lfm
- 147422 **Kabel schwarz 25mm²** per lfm



GEGENSCHWIMMANLAGE ESSENCE Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

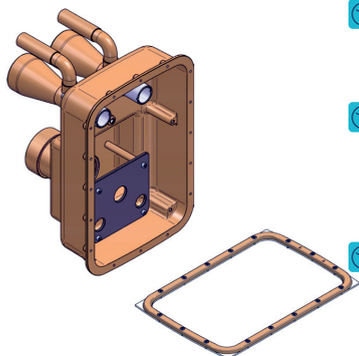
Anschlusssätze für Einbausatz Typ Essence



- 10991 **Anschlusssatz 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)
- 109910 **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, Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
(8370350)

Zubehör



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

i Preis von Anschlusssatz 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

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Anschlusssätze für Einbausatz Typ Evolution



- 10995 **Anschlussatz 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 **Einbausatz EVOLUTION 240 mm 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)

Zubehör



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

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

GEGENSCHWIMMANLAGE EVOLUTION Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt.**Anschlusssätze für Einbausatz Typ Taifun-Kompakt**
Art. Nr. 02771/02772

02775 **Anschlussatz TAIFUN-KOMPAKT Rg5**
 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 Strömungsdruck. **GS-geprüft.**
 ohne Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel.
 (7624020)

0277510 **Anschlussatz TAIFUN-KOMPAKT Gbz10**
 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 Strömungsdruck. **GS-geprüft.**
 ohne Einbausatz, mit Piezo-Schalter, inkl. 5 m Kabel.
 salz- und meerwasserbeständig.
 (7624021)

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**
 f. Beton- Fliesen- und Folienbecken
 druckseitig **Flanschanschluss**
 saugseitig **Flanschanschluss**
 (7611050)

0277110 **detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
 (7611051)

02772 **Einbausatz TAIFUN-KOMPAKT 130 mm Rg5**
 f. Folien- und Fertigbecken
 druckseitig **Flanschanschluss**
 saugseitig **Flanschanschluss**
 (7611850)

0277210 **detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
 (7611851)

🕒 02767 **Einbausatz TAIFUN-KOMPAKT 165 mm Rg5**
 Speziell für Polyester- und Fertigbecken,
 mit Stehbolzen und Konterflansch.
 (7614050)

🕒 0276710 **detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
 (7614151)

0279810 **Flanschsatz für Einbausätze,**
Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.
 (7980051)

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

GEGENSCHWIMMANLAGE-TAIFUN-STANDARD Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt.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)

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 240/150/165 mm
Rg5/Gbz10/V4A

02760 **Einbausatz TAIFUN-STANDARD 240 mm Rg5**
f. Beton- Fliesen- und Folienbecken
druckseitig 2 1/2 " I.G.
saugseitig 2 1/2 " I.G. (7610050)

0276010 **detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig**
(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)

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

GEGENSCHWIMMANLAGE TAIFUN-DUO Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt.Anschlusssätze für Einbausatz Typ Taifun-Duo
Art. Nr. 02205

02210 **Anschlussatz 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

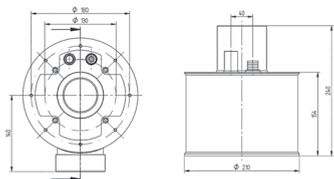
02205 **Einbausatz TAIFUN-DUO 240 mm Rg5**
f. Beton.- Fliesen- und Folienbecken
druckseitig 2 1/2" I.G., saugseitig 2 1/2" I.G.
(7613050)

Bei größeren Wandstärken bitte Verlängerungssatz
verwenden, Art. Nr. 02776/0277610



0220510 **detto, jedoch Gbz10, salz- und meerwasserbeständig**
(7613051)

02205E **Einbausatz TAIFUN-DUO 240 mm V4A**
(7610020)



0279810 **Flansch für Einbausatz TAIFUN-DUO**
Gbz10, salz- und meerwasserbeständig
(7980051)

02800 **Ersatzdichtung für Flansch**
(513015)

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

ZUBEHÖRTEILE - GSA - TAIFUN

€ Gruppe B
exkl. MWSt.Zubehör für Anschlusssätze Standard, Kompakt und Duo0279810 **Flanschring 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 - Einbausatz Taifun-Standard/Kompakt Rg5027731 **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 Überlaufrinnen
(7935050)


 02779 **Winkelsatz 90°**, 2 1/2 " A.G. - I.G.
für Standard Einbausätze
bei Wandverrohrung
(7945050)

ERSATZTEILE - ARMATUREN - TAIFUN Rg5/Gbz10N

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

- 02769 **Anschlussarmatur** TAIFUN/STANDARD/KOMPAKT **Rg5** mit runder ansaugreicherer 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** ansaugreicherer Blende aus Edelstahl **V4A**, mit **PN-Taster**. (7307021)
- 🕒 02215 **Anschlussarmatur** TAIFUN-DUO **Rg5** mit 2 Düsen und **runder** ansaugreicherer 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. 10 m 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)
- 024111 **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

€ Gruppe B
exkl. MWSt.**Anschlusssätze V4A für Einbausatz Typ Junior-Kompakt
Art.Nr. 02844**

02840 **Anschlussatz 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 **Anschlussatz 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 **Anschlussatz 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

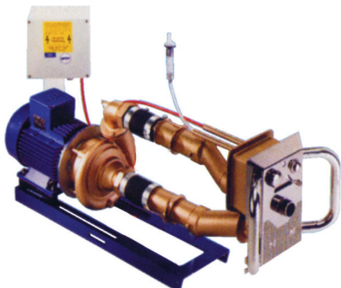
02846 **Flansch spezial JUNIOR-KOMPAKT 2" A.G. Rg5** per Stück
 für Einbausatz (8170150)



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

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

GEGENSCHWIMMANLAGE JUNIOR-STANDARD Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt.**Anschlusssätze V4A für Einbausatz, Typ Junior**
Art.Nr. 02866 / 02877

02861 **Anschlusssatz 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 **Anschlusssatz 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)

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 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)

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

ZUBEHÖRTEILE - GSA - JUNIOR

€ Gruppe B
exkl. MWSt.**Zubehör für Anschlusssatz Junior**
Art. Nr. 02840 - 028610286810 **Flanschanschluss JUNIOR Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
(8080051)02867 **Dichtung** (für Flanschanschluss JUNIOR)
(513016)02869 **Haltegriffe** Edelstahl **V4A** (2 Stk.)
(8090020)🕒 02864 **Blindplatte** JUNIOR **NiSn**
(8050000)02755 **Massageschlauch** JUNIOR
(7550050)🕒 02855 **Massageschlauch pulsierend**, JUNIOR
(8550050)02728 **Pumpenkonsole** f. 2,2 u. 2,6 KW Pumpen
(7280050)02585 **Schwingungsdämpfer**, M8 zu Pumpenkonsole
(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
(510500) per lfm02713 **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

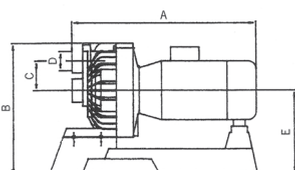
€ Gruppe B
exkl. MWSt.

	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 (7307320) (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)	

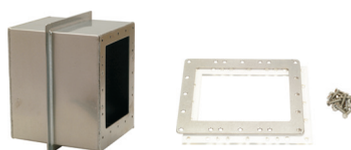
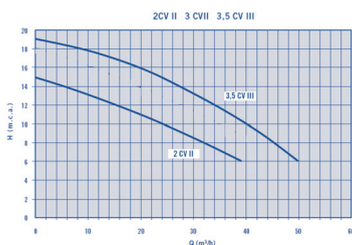
ERSATZTEILE - ARMATUREN - UNI und BAFL

	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)		

GEGENSCHWIMMANLAGE V4A SPRINT-2000

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Art.Nr.	A	B	C	D	E
047481	500	388	90	2"	238
047483	440	388	90	2"	238



Anschlusssatz Sprint DS bestehend aus:

- 04752 **Armatur eckig V4A**, komplett mit Düsenstock, mit PN-Taster, ohne Haltegriff. (11499)
- 465489 **Armatur BASIC-NL V4A**, Blende Edelstahl V4A, 420 x 360mm, Durchflussleistung: 60 m³/h, ohne Haltegriff
- 047483 **Jet-Pumpe Astral** (11504)
Leistung 2,6 KW, 230/400 V,
- 04749 **PN-Schaltkasten**, 3-phasig, 400 V, 6,3 - 10,0 Ampere (11506)

Anschlusssatz Sprint WS bestehend aus:

- 04752 **Armatur eckig V4A**, komplett mit Düsenstock, mit PN-Taster, ohne Haltegriff. (11499)
- 465489 **Armatur BASIC-NL V4A**, Blende Edelstahl V4A, 420 x 360mm, Durchflussleistung: 60 m³/h, ohne Haltegriff
- 047481 **Jet-Pumpe Astral** (11505)
Leistung 1,5 KW, 230 V,
- 047491 **PN-Schaltkasten**, 1-phasig, 230 V 6,3 - 10,0 Ampere (11507)

Einbausatz V4A Flanschansatz, Haltegriff und Massageschlauch

- 04765 **Einbausatz für Beton- und Folienbecken** (00243)
240 mm Länge
- 04762 **Flanschansatz V4A für detto** (00248)
- 01507 **Ersatzdichtung für Flansch 04762**

Zubehör

- 04760 **Haltegriff V4A für Armatur eckig** (00246)
- 465535 **Haltegriff V4A für Armatur BASIC-NL**
- 04761 **Massageschlauch** (passt nicht zu Armatur Basic) (00247)

Ersatzteile

- 04786 **Rückschlagventil komplett** (4402050109)
- 04789 **PN-Taster komplett** (4402050119)
- 047451 **Luftregler** (4402050603)
- 047680 **Quetschdichtungen zu Astral Jet**, bestehend aus: Quetschdichtung zu Luftregler und PN-Taster, Quetschverschraubung zu Luftregler und PN-Taster (442050603)
- 047851 **Druckwellenschalter für 4749 / 047491** (4405030006)
ohne Selbsthaltung



GEGENSCHWIMMANLAGE ABS SPRINT-2000

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Anschlusssatz Sprint DS bestehend aus:



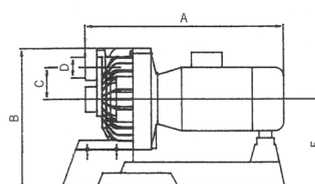
04745 **Armatur eckig ABS**, komplett mit Düsenstock mit **PN-Taster**, und integriertem Haltegriff. (11013)

411014 **detto**, jedoch mit Sichtblende VA (ohne Haltegriff 04760) (11014)



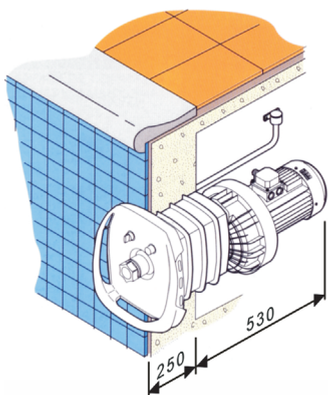
047483 **Jet-Pumpe Astral**
Leistung 2,6 KW, 230/400 V, (11504)

04749 **PN-Schaltkasten**, 3-phasig, 400 V
6,3 - 10,0 Ampere (11506)



Art.Nr.	A	B	C	D	E
047481	500	388	90	2"	238
047483	440	388	90	2"	238

Anschlusssatz Sprint WS bestehend aus:

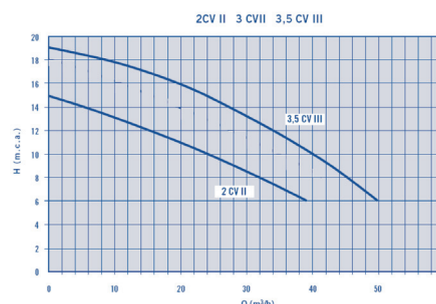


04745 **Armatur eckig ABS**, komplett mit Düsenstock mit **PN-Taster**, und integriertem Haltegriff. (11013)

411014 **detto**, jedoch mit Sichtblende VA (ohne Haltegriff 04760) (11014)

047481 **Jet-Pumpe Astral**
Leistung 1,5 KW, 230 V, (11505)

047491 **PN-Schaltkasten**,
1-phasig, 230 V
6,3 - 10,0 Ampere (11507)



Einbausatz ABS Flanschsaetz und Massageschlauch



04746 **Einbausatz ABS für Beton- und Folienbecken**
240 mm Länge, mit Gewindebuchsen, ohne Flanschsaetz (11502)

04747 **Flanschsaetz ABS für detto** (11503)

047471 **Dichtung für Flanschsaetz** (4402050111) per Paar

047472 **Schraubensatz für Flansch** (4402050114)

Zubehör

04760 **Haltegriff für Armatur 411014** (00246)

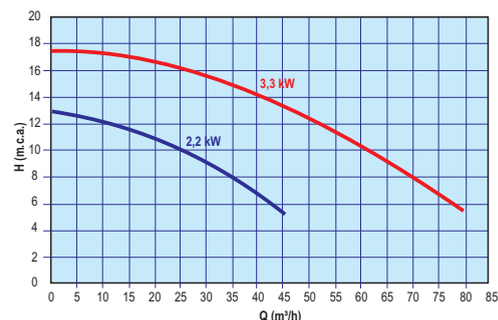
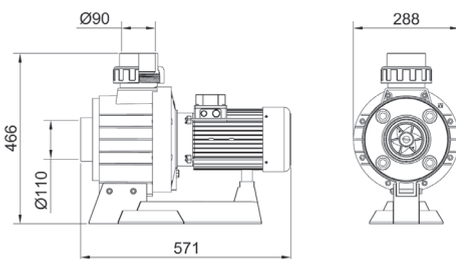
04761 **Massageschlauch** (00247)

i Ersatzteile siehe Seite 16

GEGENSTROMANLAGE ABS SPRINT-2000 2-FLUTANLAGE

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Anschlusssatz Sprint DUO DS bestehend aus:

411508 **2-Flut-Armatur eckig ABS**, komplett mit Düsenstock ohne Haltegriff, (11508)428568 **Jet-Pumpe Astral**
Leistung 2,2 KW, 230 V, (28568)430774 **Jet-Pumpe Astral**
Leistung 2,2 KW, 400 V, (30774)411509 **Jet-Pumpe Astral**
Leistung 3,3 KW, 400 V, (11509)425456 **PN-Schaltkasten**, 1-phasig, 230 V, 2,2 KW,
10,0 - 16,0 Ampere, (25456)411510 **PN-Schaltkasten**, 3-phasig, 400 V, 3,3 KW,
6,3 - 10,0 Ampere, (11510)

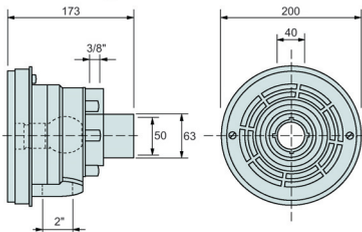
Einbausatz V4A Flanschset und Massageschlauch

405555 **Einbausatz V4A zu ASTRAL 2-Flutanlage**
240 mm Länge
(05555)405558 **Flanschset V4A für detto**
(05558)405581 **Dichtung für Flanschset (2 Stück)**
(4402050113)04761 **Massageschlauch**
(00247)

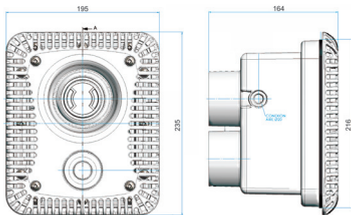
Ersatzteile

04786 **Rückschlagventil komplett** (4402050109)04789 **PN-Taster komplett** (4402050119)047451 **Luftregler** (4402050120)047680 **Quetschdichtungen zu Astral Jet**, bestehend aus:
Quetschdichtung zu Luftregler und PN-Taster,
Quetschverschraubung zu Luftregler und PN-Taster

JET-ARMATUR ECO - RUND UND ECKIG

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

490000 **Jet-Armatur ECO rund**, KS,
inkl. Folienflansch,
Anschluss saugseitig: 2"
Anschluss druckseitig: DA50/63
Luftanschluss: 3/8"
Abmessungen: DxT 200 x 173 mm



445618 **Jet-Armatur ECO eckig**, KS, mit PN-Taster
inkl. Folienflansch, mit Gewindebuchsen M6,
mengenregulierbar,
Anschluss saugseitig: Da75
Anschluss druckseitig: Da63
Luftanschluss: 20 mm
Abmessungen: BxHxT 195 x 235 x 164 mm
(53835)

047511 **Rückschlagventil-Set** zu Armatur ECO eckig,
bestehend aus Winkel, Reduktion, Schlauch
und Rückschlagventil.

Ersatzteile



435295 **Ersatztaster zu Armatur 453835**
4538351 **Ersatzdichtung zu 453835**
4538352 **Ersatzflansch zu 453835**

ANLAGENSET ECO - ECKIG

04750 **Anlagenset ECO eckig 650l/min 230V, 2,0KW**

Bestehend aus:

Armatur Eco eckig	(445618)
Pumpe Astral-Jet 2,2 kW 230V	(428568)
PN Schaltkasten für 2,0KW	(047504)
Rückschlagventil-Set	(047511)

Ohne Verrohrung

04751 **Anlagenset ECO eckig 800l/min 400V, 2,2KW**

Bestehend aus:

Armatur Eco eckig	(445618)
Pumpe BCC 2,2KW 400V	(490500)
PN Schaltkasten für 2,2KW	(047501)
Rückschlagventil-Set	(047511)

Ohne Verrohrung

047510 **Anlagenset ECO eckig 1000l/min 400V, 2,6KW**

Bestehend aus:

Armatur Eco eckig	(445618)
Pumpe BCC 2,6KW 400V	(490510)
PN Schaltkasten für 2,6KW	(047502)
Rückschlagventil-Set	(047511)

Ohne Verrohrung

ROTGUSS Rg5-PUMPEN FÜR GEGENSCHWIMMANLAGEN

€ Gruppe B
exkl. MWSt.



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

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



02741 **Pumpe normalsaugend 2,6 KW DS**
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)**
(7753050)

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



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

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



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



02743 **Pumpe normalsaugend 2,6 KW DS**
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)**
(7754050)

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



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

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



 02744 **Pumpe normalsaugend 4 KW DS**
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
(7731050)

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

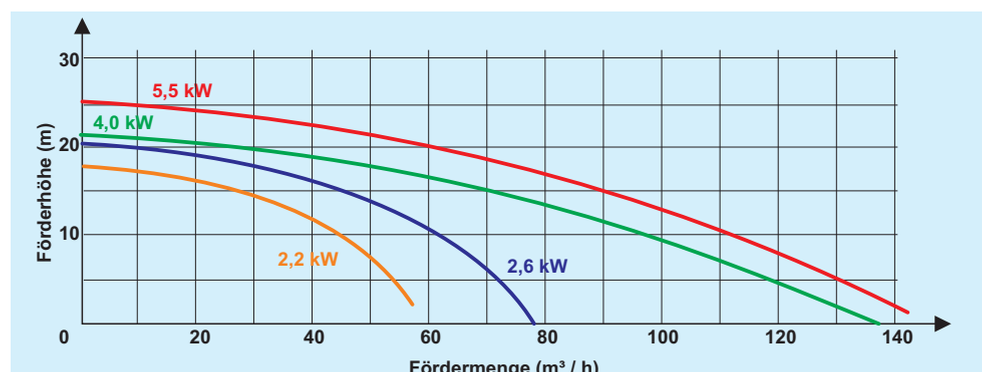


 02745 **Pumpe normalsaugend 5,5 KW DS**
großes Gehäuse 400 V, 50 Hz, für Flanschanschluss DA 90
Leistungsaufnahme 7 KW, 11,8 Amp.
2.000 lit./min. bei 10 m WS
(7741050)

PUMPENERSATZTEILE

€ Gruppe B
exkl. MWSt.**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

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

- 
- 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

€ Gruppe B
exkl. MWSt.



Mit pneumatischer Betätigung

02703	PN-Schalter Einbautopf Rg5	(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

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Mit Betätigung durch Piezo-Schalter



- 02823 **Piezoschalteinsatz mit Kontermutter 1"** (8716920)
und Dichtung für Fertigbecken, flache Ausführung
Blende aus V4A, D = 48 mm, inkl. 10m Kabel
- 02821 **Piezoschalteinsatz mit Kontermutter 1"** (8716220)
und Dichtung für Fertigbecken, ohne Steuerung,
Blende V4A, D=49mm Bohrung 32mm, inkl. 5m Kabel
- 02820 **Piezoschalteinsatz**, komplett aus V4A (8716020)
für Folien und Fliesenbecken, Blende D=110mm
- 02703 **Einbautopf Rg5** (8710050)
- 0270310 **detto, jedoch Gbz10,** (8710051)
salz- und meerwasserbeständig.
- 02825 **Einbautopf V4A** für Piezoschalteinsatz 02820 (8710020)
Tiefe =107mm
- 0270910 **Flanschsatz Gbz10,** (8712550)
salz- und meerwasserbeständig.

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



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

435403 **Timer** zur zeitlich begrenzten Aktivierung von Wasserattraktionen. Der PN- oder piezoelektrische Taster aktiviert die Relaisschaltung des Timers. Zeitabschnitte können von 0 bis 30 Minuten programmiert werden. Sobald die Zeit abgelaufen ist, schaltet das Relaissystem 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.

Zusammenfassung der technischen Daten

Betriebsspannung: 230V AC ~ 50 Hz
 Maximale Stärke Relais: 12A
 Typ des Kontaktes: NA / NC
 Ausgänge der Spannung der LEDs: Rot und grün separat
 Schalter: piezoelektrisch - IP 68
 Speisespannung Schalter: 12V DC
 Speisespannung LEDs: 6V DC
 Zugelassene Schaltermodelle: Baran SML2AAW1N, Baran SML2AAW1L, Baran SML2AAW12B

Maße des Zeitschaltuhrs:
 Verfügbare Zeiten: 52*90*80mm
 1, 2, 4, 6, 8, 12, 20 und 30 Minuten

Angaben der LEDs:

Relais ausgeschaltet:
 Grünes LED leuchtet durchgehend:
 Rotes LED leuchtet durchgehend:
 Grünes LED blinkt

Fehler bei der Einspeisung

Relais aktiviert
 Relais deaktiviert
 10 Sekunden bis zum Abschalten

Relaiskennlinie: C, NC, NA, F, N

Speisung: 230V AC 50 Hz

BODEN-LUFTSPRUDELANLAGE AUS ROTGUSS Rg5

€ Gruppe B
exkl. MWSt.Anschlusssätze Boden-Luftsprudel-Anlage
für Einbausatz Rg5 - Standard

- 02445 Anschlussatz für Fliesen- und Folienbecken**
mit Seitenkanalverdichter 1,10 KW,
WS, 230 V, Förderstrom 130 m³ / h
Rückschlagventil, Piezo-Schalter und Schaltung,
ohne Einbausatz
(8530020)



- 02440 Einbausatz Rg5, für rechtwinkligen Abgang**
2" I.G., Betonb. - Fliese - Folie
mit Einbautopf für PN-Taster
(8500050)



- 02441 Einbausatz Rg5, für senkrechten Abgang**
2" I.G., Betonb. - Fliese - Folie
mit Einbautopf für PN-Taster
(8510050)



- 0244210 Flanschringsatz Gbz10,**
salz- und meerwasserbeständig,
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**
für Folien- und Fliesenbecken
(8531020)



- 02456 Abdeckplatte V4A, zu 02446 D = 350 mm**
für Fertigbecken
(8541020)



- 02454 Abdeckplatte V4A, zu 02448 D = 350 mm**
für Folien- und Fliesenbecken
mit Scheinwerfer 4er-LED, RGBW
(8532020)



MASSAGEANLAGEN – TYP STANDARD Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWST.

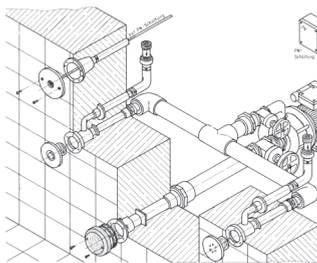


02481 **Einbausatz Rg5, 2-fach 240 mm, Rotguss**
(8696050)

🕒 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**
komplett mit Rotguss-Pumpe, 0,5 KW, WS, PN-Schaltung,
Piezo-Taster, haarsicheres Ansaugsieb **V4A**, Blenden **V4A**,
(8697020)

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

🕒 02488 **Anschlusssatz Rg5, 4-fach für Beton-Folienbecken**
komplett mit Rotguss-Pumpe, 1,5 KW, WS, PN-Schaltung,
Piezo-Taster, haarsicheres Ansaugsieb **V4A**, Blenden **V4A**,
(8697120)

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

Zubehör



0248310 **Flanschsatz Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
komplett für Massageanlage
bestehend aus: 2 x Flansch für Druckseite,
1 x Flansch für PN-Schalter,
(8669951)



02483210 **Flanschsatz Gbz10, salz- und meerwasserbeständig.**
4-fach komplett für Massageanlage
bestehend aus: 4 x Flansch für Druckseite,
1 x Flansch für PN-Schalter,
(8696751)

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** (8671520)
Lochabstand 800 mm

FITSTAR-LUFTSPRUDELSITZ AUS ROTGUSS Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt



02631 **Einbausatz Rg5, für Luftsprudelsitz 1-fach**, L = 482 mm
komplett mit Betonschutz, Anschlusswinkel
Reduktion und Dichtung.
1 Stück für ca. 40m³ Luftvolumen
(8795050)

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

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

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

SEITENKANALVERDICHTER

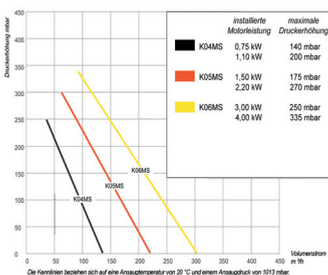


12818 **Seitenkanalverdichter SCL K04**, 230 V, 0,75 kW, 5,5 A
mit Schalldämpfer saug- u. druckseitig 1 1/2" I.G.

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

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

12820 **Seitenkanalverdichter SCL 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 45

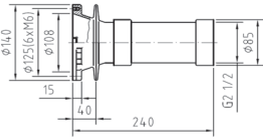
EINBAUTEILE - ANSAUG- UND WANDEINBAUGEHÄUSE Rg5/Gbz10

€ Gruppe B
exkl. MWSt

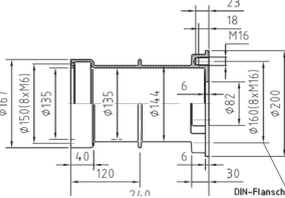
	<p> 02563E Armaturenplatte + Jet-Düse V4A, D 40 mm (7801020) Blendendurchmesser: 165 mm, (passend für Einbauteil 02407)</p>
	<p>02403 Massageplatte V4A (8673820) mit 8 mm Bohrung</p>
	<p>02579 Ansaugsieb V4A, d = 200 mm (8671520) lt. DIN-Norm</p>
	<p>0240410 Flansch Gbz10, (8674251) für O2401 / O240110 / O2402 / O2464 / O2465 / O246510 salz- und meerwasserbeständig.</p>
	<p> 02401 Wandeinbaugehäuse Druckseite G 2, Rg5 (8662250) mit Injektor, zur Verwendung in Verbindung mit Massageplatte 8 mm Lochbild und Armaturenplatte, Einbautiefe 24 cm</p>
	<p> 0240110 detto, jedoch Gbz10, (8662251) salz- und meerwasserbeständig.</p>
	<p> 02407 Wandeinbaugehäuse druckseitig, Rg5 (8665450) speziell für Fertigbecken, mit Stehbolzen und Flansch</p>
	<p>02402 Bodenmassagedüse 90° mit Injektor, Rg5 (8663450) mit PVC-Anschluss DA 63, zur Verwendung in Verbindung mit Massageplatte 8 mm Lochbild</p>
	<p>02564 Wand-Einbauteil-Saugseite, Rg5 (8661050) 2° I.G. Einbautiefe 240 mm</p>
	<p> 02408 Wandeinbaugehäuse saugseitig, Rg5 (8665550) speziell für Fertigbecken, mit Stehbolzen und Flansch</p>
	<p>02565 Wand-Einbauteil-Saugseite, Rg5 (8641050) 2 1/2° I.G. Einbautiefe 240 mm</p>
	<p>0256510 detto, jedoch Gbz10, (8641051) salz- und meerwasserbeständig.</p>
	<p>025642 Wand-Einbauteil-Topf-Saugseite, Rg5 (8661150) 2° I.G. und 2 1/2° A.G., Einbautiefe 95 mm</p>

ANSAUGUNGEN AUS ROTGUSS Rg5 - DIN19643-1

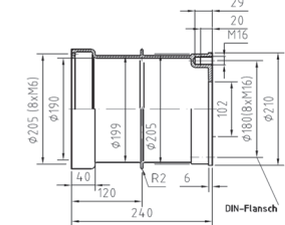
€ Gruppe B
exkl. MWS



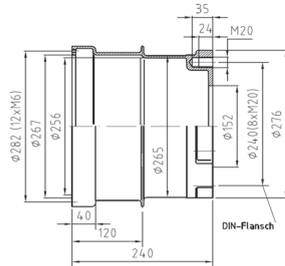
02620 **Ansaugung DN65, Rg5 (9161020)**
für Beton- und Folienbecken
komplett mit Ansaugsieb **D = 200 mm**,
jedoch ohne Flanschsatz.
Durchflussmengen: bei $V = 0,5 \text{ m/s}$ $16,1 \text{ m}^3/\text{h}$
bei $V = 0,3 \text{ m/s}$ $9,7 \text{ m}^3/\text{h}$



02621 **Ansaugung DN80, Rg5 (9162020)**
für Beton- und Folienbecken
komplett mit Ansaugsieb **D = 350 mm**,
jedoch ohne Flanschsatz.
Durchflussmengen: bei $V = 0,5 \text{ m/s}$ $52,7 \text{ m}^3/\text{h}$
bei $V = 0,3 \text{ m/s}$ $31,6 \text{ m}^3/\text{h}$



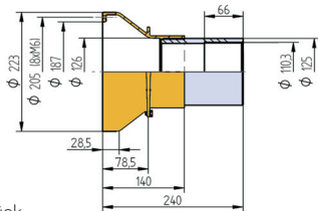
02622 **Ansaugung DN100, Rg5 (9163020)**
für Beton- und Folienbecken
komplett mit Ansaugsieb **D = 485 mm**,
jedoch ohne Flanschsatz.
Durchflussmengen: bei $V = 0,5 \text{ m/s}$ $102,7 \text{ m}^3/\text{h}$
bei $V = 0,3 \text{ m/s}$ $61,6 \text{ m}^3/\text{h}$



02623 **Ansaugung DN150, Rg5 (9164020)**
für Beton- und Folienbecken
komplett mit Ansaugsieb **D = 485 mm**,
jedoch ohne Flanschsatz.
Durchflussmengen: bei $V = 0,5 \text{ m/s}$ $102,7 \text{ m}^3/\text{h}$
bei $V = 0,3 \text{ m/s}$ $61,6 \text{ m}^3/\text{h}$

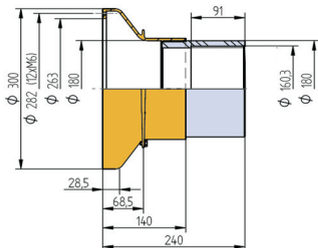
i Alle Teile in Gbz10 auf Anfrage

ANSAUGUNGEN AUS ROTGUSS Rg5 MIT PVC-ÜBERGANGSSTÜCK

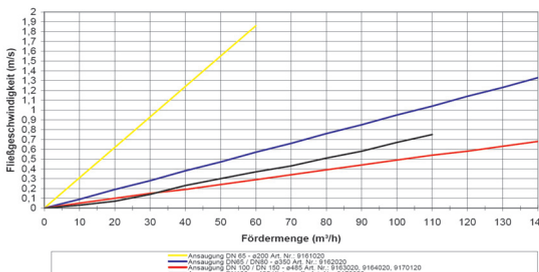


■ PVC-Übergangsstück
■ Rotguss Rg5

02624 **Ansaugung DN100, Rg5 (9170020)**
für Beton- u. Folienbecken (Klebemuffe DA 110)
komplett mit Ansaugsieb **D = 485 mm**,
jedoch ohne Flanschsatz.
Durchflussmengen: bei $V = 0,5 \text{ m/s}$ $80,0 \text{ m}^3/\text{h}$
bei $V = 0,3 \text{ m/s}$ $50,0 \text{ m}^3/\text{h}$



02625 **Ansaugung DN150, Rg5 (9170120)**
für Beton- u. Folienbecken (Klebemuffe DA 160)
komplett mit Ansaugsieb **D = 485 mm**,
jedoch ohne Flanschsatz.
Durchflussmengen: bei $V = 0,5 \text{ m/s}$ $102,7 \text{ m}^3/\text{h}$
bei $V = 0,3 \text{ m/s}$ $61,6 \text{ m}^3/\text{h}$



0262610 **Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10 Dn65**

0262710 **Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10 DN80**

0262810 **Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10 DN100**

0262910 **Folienflansch für Ansauggehäuse Gbz10 Dn150**

WASSERATTRAKTIONEN V4A

€ Gruppe B
exkl. MWST.

Schwallduschen



419972 **Schwalldusche V4A "Kobra"**
Höhe: 1200 mm, Breite: 600 mm
Material: **V4A**/AISI-316 poliert



419974 **Schwalldusche V4A "Boa"**
Höhe: 1200 mm, Breite: 340 mm
Material: **V4A**/AISI-316 poliert



 419975 **Schwalldusche V4A "Luxe"**
Höhe: 800 mm, Breite: 500 mm
Material: **V4A**/AISI-316 poliert

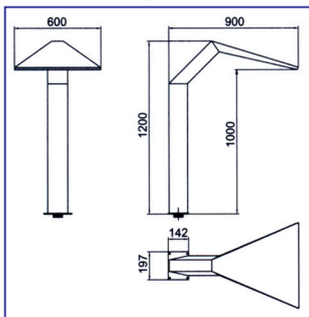


420129 **Schwalldusche V4A "Welle"**
Höhe: 800 mm, Breite: 600 mm
Material: **V4A**/AISI-316 poliert

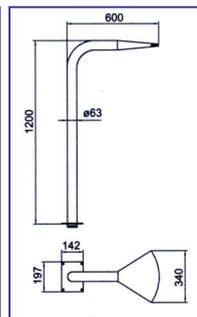
 420130 **Schwalldusche V4A "Welle"**, wie oben jedoch
Höhe: 1000 mm, Breite: 600 mm

 420131 **Schwalldusche V4A "Welle"**, wie oben jedoch
Höhe: 1000 mm, Breite: 1000 mm

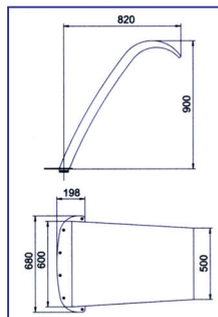
419972 - 419973



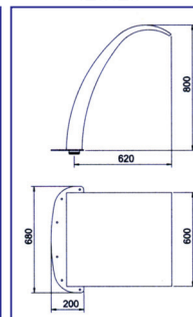
419974



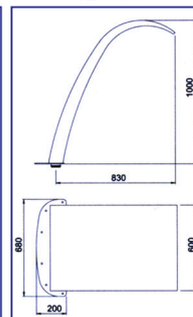
419975



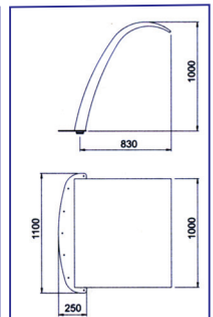
420129



420130



420131



Attraktion	Abdeck-Rosette	Einbauteile Druckseite	Einbauteile Saugseite	Pumpe	Steuerbox
419972	419981	419983	420091	047196	407867
419973	419982	419983	420091	047196	407867
419974	419977	419983	420091	047190	417155
419975	-	419985	420091	047196	407867
420129	-	419985	420091	047196	407867
420130	-	419985	420091	047196	407867
420131	-	420135	420091	047196	407867

 **Achtung:** Die Wasserattraktionen beinhalten nicht die Einbauteile, Pumpe, Steuereinheit und das Ansaugsystem. Die pneumatische Schaltung beinhaltet: Steuerbox, Wanddurchführung mit Schalter und Foliendichtflansch.

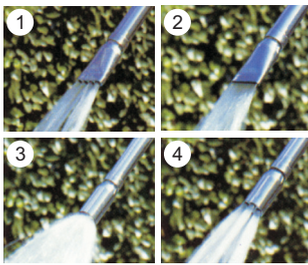
WASSERATTRAKTIONEN V4A

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Schwallrohre



419968 **Schwallrohr V4A, ohne Spritzdüse**
Höhe: 1200 mm, Holm d = 50 mm
Material: **V4A**/AISI-316



405572 **Spritzdüse V4A, Nr. 1**

405573 **Spritzdüse V4A, Nr. 2**

405574 **Spritzdüse V4A, Nr. 3**

405575 **Spritzdüse V4A, Nr. 4**



419971 **Glockenstrahldusche V4A**
Höhe: 1200 mm, Holm d = 63 mm
Material: **V4A**/AISI-316

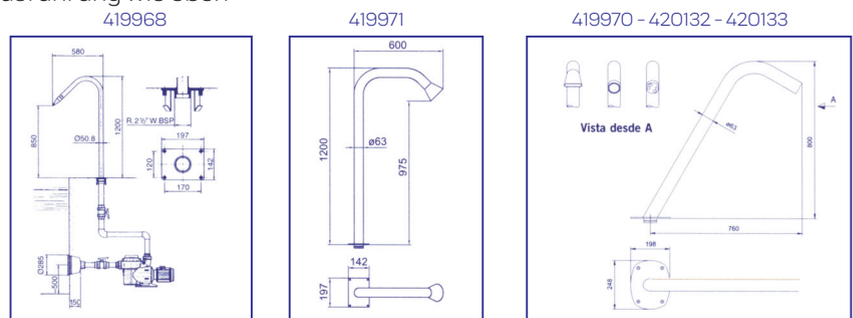


419970 **Schwallrohr V4A "Deluxe", flach**
Höhe: 800 mm, Holm d = 63 mm
Material: **V4A**/AISI-316

420132 **Schwallrohr V4A "Deluxe", rund**
Ausführung wie oben

420133 **Schwallrohr V4A "Deluxe", 6er-Strahl**
Ausführung wie oben

Die pneumatische Schaltung beinhaltet: Steuerbox, Wanddurchführung mit Schalter und Foliendichtflansch.



Attraktion	Abdeck-Rosette	Einbauteile Druckseite	Einbauteile Saugseite	Pumpe	Steuerbox
419968	419976	419983	420091	04709	407868
419970	-	419983	420091	04709	407868
419971	419977	419983	420091	047190	417155
420132	-	419983	420091	04709	407868
420133	-	419983	420091	04709	407868

419976 **Abdeckrosette, d = 50 mm**
Material: **V4A**/AISI-316
für Schwallrohr poliert

419981 **Abdeckrosette, 600 mm**
Material: **V4A**/AISI-316
für Schwalldüse poliert

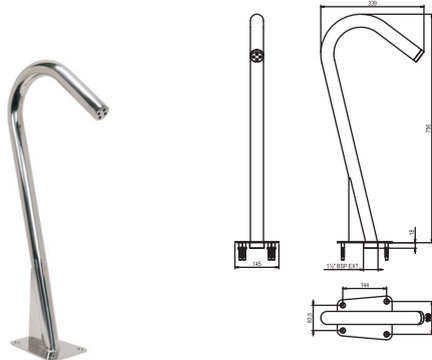
419977 **Abdeckrosette, d = 63 mm**
Material: **V4A**/AISI-316 poliert

419982 **Abdeckrosette, 600 mm**
Material: **V4A**/AISI-316
für Schwalldüse weiß

WASSERATTRAKTIONEN V4A

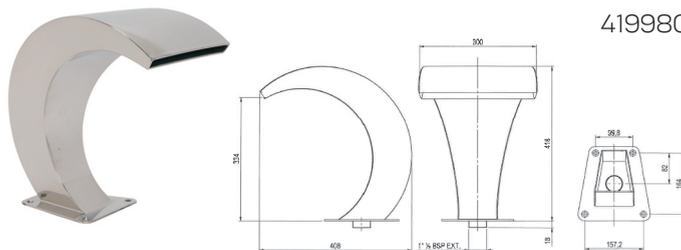
€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Schwallrohr D43



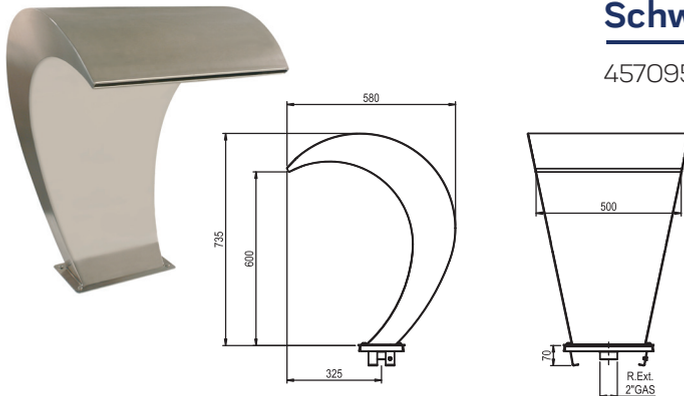
452242 **Edelstahlschwallrohr V4A, D43**
Höhe: 757 mm, Anschluss: 1 1/2" A.G.
mit vierstrahliger Düse,
es ist kein Betoneinbauteil notwendig.

Schwalldusche CORTINA 300



419980 **Schwalldusche V4A poliert, "Cortina 300"**
Breite: 350 mm, Höhe: 463 mm,
Anschluss: 1 1/2" A.G.,
ein Einbauteil wird nicht benötigt.
(sollte mit ca. 6 m³/h betrieben werden)
(W-061/119)

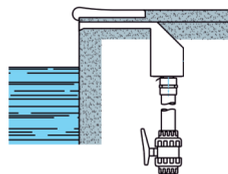
Schwalldusche CORTINA 500



457095 **Schwalldusche V4A, "Cortina 500"**
Breite: 500 mm, Höhe: 700 mm,
inkl. Einbauteil 2".
(sollte mit ca. 14 m³/h betrieben werden)

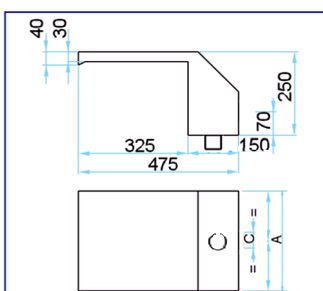


Achtung: Nur am Wasserauslauf poliert -
ansonsten matt für verdeckten Einbau.



Wasserfall

- 405577 **Wasserfall V4A**
Breite: 300 mm, Anschluss: 1 1/2"
Material: **V4A**/AISI-316
- 405578 **Wasserfall V4A**, wie oben jedoch
Breite: 600 mm, Anschluss: 2"



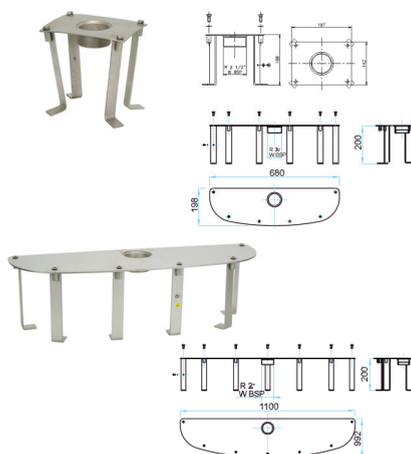
Attraktion	Einbauteile Saugseite	Pumpe	Steuerbox
405577	420091	04709	407868
405578	420091	047190	417155

Achtung: Die Wasserattraktionen beinhalten keine Einbauteile, Pumpen, Steuereinheit und Ansaugsystem.

ASTRAL - WASSERATTRAKTIONEN - ZUBEHÖR V4A

€ Gruppe B
exkl. MWSt.

Betoneinbauteil Druckseite



419983 **Betoneinbauteil V4A, Druckseite für Betonbecken**

Material: V4A/AISI-316, R 2 1/2°,
mit Erdungsanschluss,
Rechteckig 197 x 142 mm

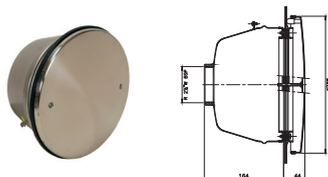
419985 **Betoneinbauteil V4A, Druckseite für Betonbecken**

Ausführung wie oben, jedoch
Breite: 680 mm

420135 **Betoneinbauteil V4A, Druckseite für Betonbecken**

Ausführung wie oben, jedoch
Breite: 1100 mm

Betoneinbauteil Saugseite



420091 **Betoneinbauteil V4A, Saugseite, für Folienbecken**

Material: V4A/AISI-316, R 2 1/2° I.G.,
komplett mit Antiwirbeldeckel d = 285 mm,
mit Dichtungen, Schrauben und Flanschsaetz, max. 13,5 m³/h

Schaltkasten pneumatisch



407867 **Schaltkasten pneumatisch, 2,2 kW/ 400 V, 4,0 - 6,3 A,**

für Folienbecken. Zum Einschalten der Attraktionen vom Becken aus.
Lieferumfang: Schaltkasten, Wanddurchführung,
Pneumatikschalter aus V2A, inkl. Flanschsaetz.

 407868 **Schaltkasten pneumatisch, 0,45 kW/ 400 V, 1,0 - 1,6 A,**

Ausführung wie oben

417155 **Schaltkasten pneumatisch, 1,1 kW/ 400 V, 2,4 - 4,0 A,**

Ausführung wie oben

Pumpen Typ ATLAS ohne Vorfilter



490110 **Jetpumpe ATLAS 230/400 V, ohne Vorfilter**

Leistung 4,0 kW / 10,3 A, Saug- und Druckanschluss DA 110

490120 **Jetpumpe ATLAS 230/400 V, ohne Vorfilter**

detto jedoch Leistung 5,5 kW / 13,3 A

490130 **Jetpumpe ATLAS 230/400 V, ohne Vorfilter**

detto jedoch Leistung 7,4 kW / 17,6 A

 490140 **Jetpumpe ATLAS 230/400 V, ohne Vorfilter**

detto jedoch Leistung 9,2 kW / 23,3 A



Technische Details siehe Kapitel 5 - Seite 137

Pumpen Typ VICTORIA PLUS SILENT



Art.Nr.	PS	Volt	Abgabe KW	Aufnahme P1	Amp.
04709	0,50	400 DS	0,43	0,60	1,20
047190	1,50	400 DS	1,10	1,40	2,60
047196	3,00	400 DS	2,05	2,40	4,50

PENTAIR - WASSERATTRAKTIONEN

€ Gruppe B
exkl. MWSt.**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 brillianen 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 12V/ 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 300mm Wasserbreite min. 2,3m³/h; empfohlen wird ein Durchfluss von 3,5m³/h je 300mm Breite
- Alle Anschlüsse 1,5" (ABS), 50mm Steckadapter (PVC) wird mitgeliefert.
- salzwasserbeständig



- 🕒 03780 **MagicFalls™ SHEET 300mm** (581201FSW-EU)
- 🕒 03781 **MagicFalls™ SHEET 600mm** (581202FSW-EU)
- 🕒 03782 **MagicFalls™ SHEET 900mm** (581203FSW-EU)
- 🕒 03783 **MagicFalls™ Rainfall 300mm** (581201FRW-EU)
- 🕒 03784 **MagicFalls™ Rainfall 600mm** (581202FRW-EU)
- 🕒 03785 **MagicFalls™ Rainfall 900mm** (581203FRW-EU)