



ZUBEHÖR

4-Wege-Ventil	K: 04310	69. ⁹⁰
6-Wege-Ventil	K: 04318	69. ⁹⁰
Spannring f. 4 & 6-Wege-Ventil	K: 04312	17. ⁹⁰
6-Wege-Ersatzventil 1 1/2" Side Mount	K: 02032	109. ⁹⁰



EUROSTAR

Geringer Stromverbrauch, hochwertige Werkstoffe, ohne Vorfilter

AS 4, 200 Watt, 4 m ³	K: 02862	139. ⁹⁰
----------------------------------	----------	--------------------



AQUA SMALL

Große Fördermengen bei geringer Leistung, Tüllenanschlüsse 32/38 mm, großer Faserfänger, beste Werkstoffe, Vorfilterdeckel einfach zu öffnen, bis 0,5% salzwasserbeständig

AS 6, 400 Watt, 6 m ³	K: 02854	99. ⁹⁰
AS 8, 550 Watt, 8 m ³	K: 02856	129. ⁹⁰



COMFORT

Lauf ruhig durch großen Vorfilter, leistungsstark, geringer Stromverbrauch, hochwertige Werkstoffe, unempfindlich gegen Verschmutzung, bis 0,5% salzwasserbeständig

Vitalia Comfort 9,	370 Watt,	8,5 m ³	K: 02831	399.-
Vitalia Comfort 14,	550 Watt,	13,1 m ³	K: 02832	429.-
Vitalia Comfort 18,	1.100 Watt,	17,5 m ³	K: 02834	499.-



INVERTER VS 16

Umwälzpumpe selbstsaugend, aufstellbar ober- und unterhalb des Wasserniveaus, frequenzgesteuerte mit LCD-Display, integrierte Zeitschaltuhr, Trockenlaufschutz

Inverter VS 6, 400-1.160 Watt, 5-16 m ³	K: 02279	799.-
--	----------	-------



INVERTER SILENTSTAR mit Handyapp

Umwälzpumpe selbstsaugend, aufstellbar ober- und unterhalb des Wasserniveaus, frequenzgesteuerte mit digitalem Touchdisplay und Handyapp, integrierte Zeitschaltuhr,

SILENTSTAR; 0,77 kW, 5-21 m ³	K: 02872	1.099.-
--	----------	---------



SANDFILTERANLAGE EUROSTAR

6-Wege-Ventil, Kessel-Ø; 339 mm 230 V, für Pools bis ca. **20.000 l**,

(2 x 5 Std./Tag), erforderliche Sandmenge: ca. 20 kg Filtersand, Umwälzleistung: ca. 4,0 m³/h

bis 20.000 Liter Poolinhalt	K: 02040	169. ⁹⁰
-----------------------------	----------	--------------------



SANDFILTERANLAGE SF 3306 SH6

6-Wegeventil, Kessel ø: 330 mm, 230 V, 400 W, 50 Hz, für Pools bis ca. **30.000 l**,

Sandmenge: ca. 25 kg Filtersand, extrem laf ruhige Pumpe inkl. Vorfilter, 65 dB, selbstsaugend, bis 0,5% salzwasserbeständig, Umwälzleistung: ca. 6,0 m³/h

bis 30.000 Liter Poolinhalt	K: 02006, C: K008169	249.-
-----------------------------	----------------------	-------



SANDFILTERANLAGE SF 4008 SH8

6-Wegeventil, Kessel ø: 400 mm, 230 V, 550 W, 50 Hz, für Pools bis ca. **40.000 l**,

Sandmenge: ca. 25 kg Filtersand, extrem laf ruhige Pumpe inkl. Vorfilter, 73 dB, selbstsaugend, bis 0,5% salzwasserbeständig, Umwälzleistung: ca. 8,0 m³/h

bis 40.000 Liter Poolinhalt	K: 02008, C: K008176	379.-
-----------------------------	----------------------	-------



SANDFILTERANLAGE SF 4811 SH10

6-Wegeventil mit Schauglas, Kessel ø: 480 mm, 230 V, 690 W, für Pools bis ca. **50.000 l**, Sand-

menge: ca. 75 kg Filtersand, extrem laf ruhige Pumpe Aqua Plus 11 inkl. Vorfilter, bis 0,5% salzwasserbeständig, Umwälzleistung: ca. 11,0 m³/h

bis 50.000 Liter Poolinhalt	K: 02010, C: K008183	499. ⁹⁰
-----------------------------	----------------------	--------------------



„BLUE LINE“ TOP MOUNT 400

Sandfilterbehälter 400 mm für 50 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung d- 50 mm zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe Aqua PLUS 6, 6 m³ / h bei 8 m WS, 450 Watt, 230 Volt, Umwälzleistung: ca. 6 m³/h, salzwasserbeständig bis 0,5 %.

bis 45.000 Liter Poolinhalt	K: 02362	549.-
-----------------------------	----------	-------



„BLUE LINE“ TOP MOUNT 500

Sandfilterbehälter 500 mm für 75 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung d- 50 mm zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe Aqua PLUS 8, 8 m³ / h bei 8 m WS, 600 Watt, 230 Volt, Umwälzleistung: ca. 8 m³/h, salzwasserbeständig bis 0,5 %.

bis 55.000 Liter Poolinhalt	K: 02364	649.-
-----------------------------	----------	-------



„BLUE LINE“ GK400

Geteilter Kessel, selbstsaugend, 6-Wege Ventil, Kessel ø: 400 mm, 230 V, 600 W, für Pools bis ca. 45.000 l, erforderliche Sandmenge: ca. 40 kg Filtersand, Aqua Plus 8, Umwälzleistung: ca. 8 m³/h

bis 45.000 Liter Poolinhalt

K: 02202, C: K000699

799.-

„BLUE LINE“ GK500

Geteilter Kessel, selbstsaugend, 6-Wege Ventil, Kessel ø: 500 mm, 230 V, 690 W, für Pools bis ca. 50.000 l, erforderliche Sandmenge: ca. 75 kg Filtersand, Aqua Plus 11, Umwälzleistung: ca. 11 m³/h

bis 50.000 Liter Poolinhalt

K: 02204, C: K014757

899.-

„BLUE LINE“ GK600

Geteilter Kessel, selbstsaugend, 6-Wege Ventil, Kessel ø: 600 mm, 230 V, 950 W, für Pools bis ca. 65.000 l, erforderliche Sandmenge: ca. 125 kg Filtersand, Aqua Maxi, Umwälzleistung: ca. 16,0 m³/h

bis 65.000 Liter Poolinhalt

K: 02206, C: K014740

999.-

FILTERSAND STINGRAY

0,7–1,2 mm	per Sack, 25 kg	K: 02504	9. ⁹⁹
0,4–0,8 mm	per Sack, 25 kg	K: 02502	9. ⁹⁹



FILTER GLASFEIN

Effizientere und bessere Filtration, längere Haltbarkeit (bis zu 4 Jahren), bessere Rückspüleigenschaften, 20 kg Filterglas entsprechen 25 kg Filtersand!

0,5–1,0 mm	per Sack, 20 kg	K: 02508 C: 502010393	24. ⁹⁰
------------	-----------------	--------------------------	-------------------



COMFORT LINE

- Filterpumpe **Comfort**
- Leistung von 13,5 und 17,5 m³/h bei 10 m Wassersäule
- Großer Vorfilter
- Laufruhig
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Polyesterkessel mit Plexiglasdeckel (Kessel: Ø 610 mm; Deckel: Ø 413 mm)
- Automatische und manuelle Behälterentlüftung
- Innenverrohrung aus korrosionsbeständigen Kunststoff

COMFORT LINE 9

Polyesterkessel 610 mm für 150 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe Comfort mit 8,5 m³ / h bei 10 m WS, 230 Volt, salzwasserbeständig bis 0,5 %, P2 (KW) 370 Watt.

bis 40.000 Liter Poolinhalt

K: 02223

1.349.-

COMFORT LINE 14

Polyesterkessel 610 mm für 150 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe Comfort mit 13,1 m³ / h bei 10 m WS, 230 Volt, salzwasserbeständig bis 0,5 %, P2 (KW) 550 Watt.

bis 70.000 Liter Poolinhalt

K: 02225

1.499.-

COMFORT LINE 18

Polyesterkessel 610 mm für 150 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe Comfort mit 17,5 m³ / h bei 10 m WS, 230 Volt, salzwasserbeständig bis 0,5 %. P2 (KW) 1.100 Watt.

bis 90.000 Liter Poolinhalt

K: 02227

1.599.-



INVERTER COMFORT SPEED REGULATOR

- Frequenzumrichter für Poolpumpen
- Ermöglicht die Einstellung der Leistungsstärke bei allen Poolpumpen
- Bessere Effizienz Ihrer Sandfilteranlage sorgt für saubereres Wasser
- Bis 25% leiser durch Reduzierung der Pumpen-Last
- Bis zu 80% weniger Stromverbrauch, daher besonders umweltfreundlich und sparsam
- Verlängerte Lebensdauer der Pumpe
- Benutzerfreundliche Bedienung dank Touch-Screen
- 4 Zeitschaltprogramme für 24 Stunden, jeweils mit einer separaten Geschwindigkeit für verschiedene Poolanwendungen
- Eingangsspannung: 220 V ~ 240 V
- Ausgangsleistung: max. 2,2 kW

Optimieren Sie Ihre Poolpumpe mit einem Frequenzumrichter für variable Leistung: spart bis zu 80% Strom, arbeitet leise und effizient. Normale Poolpumpen arbeiten oft unnötig auf voller Leistung, was bei Filtrvorgängen ineffizient ist und den Schmutz durch den Filter presst. Ein Frequenzumrichter passt die Pumpenleistung flexibel an – niedrig für effektives Filtern und leisen Betrieb, hoch für gründliche Reinigung. Wählen Sie aus verschiedenen Geschwindigkeiten für optimale Ergebnisse zu jeder Tageszeit, auch während Ruhephasen. Neben der verbesserten Wasserqualität profitieren Sie von erheblichen Stromkosteneinsparungen und leisten einen Beitrag zum Umweltschutz.

INVERTER Comfort Speed Regulator

K: 02014

379.-

Vorzüge und Funktionen von Invertersystemen

Ein Invertersystem passt die Geschwindigkeit (und damit die Leistung) des Motors der Poolpumpe oder der Heizungseinheit dynamisch an die aktuellen Bedürfnisse an. Traditionelle Systeme laufen typischerweise mit einer konstanten Geschwindigkeit, unabhängig vom tatsächlichen Bedarf, was oft zu unnötigem Energieverbrauch führt.

So funktioniert ein Invertersystem:

- 1. Variable Geschwindigkeitsregelung:** Im Kern ermöglicht das Invertersystem, dass die Pumpe oder Heizung bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten betrieben werden kann. Das System kann auf niedrigeren Geschwindigkeiten laufen, wenn die Anforderungen gering sind, was weniger Energie verbraucht, und auf höheren Geschwindigkeiten, wenn mehr Leistung benötigt wird.
- 2. Energieeffizienz:** Durch die Anpassung der Geschwindigkeit an den tatsächlichen Bedarf verbraucht das System weniger Energie als herkömmliche Systeme, die mit voller Leistung laufen, auch wenn sie nicht benötigt wird. Dies führt zu erheblichen Einsparungen bei den Betriebskosten.
- 3. Längere Lebensdauer:** Da Invertersysteme die Möglichkeit bieten, auf niedrigeren Geschwindigkeiten zu laufen, reduzieren sie den Verschleiß der Komponenten und verlängern damit die Lebensdauer der gesamten Anlage.
- 4. Geräuschreduktion:** Ein weiterer Vorteil der variablen Geschwindigkeitsregelung ist die Reduktion der Geräuschentwicklung. Langsamere Geschwindigkeiten führen zu einem leiseren Betrieb, was besonders bei Anlagen in Wohngebieten von Vorteil ist.
- 5. Optimierte Chemikaliennutzung:** Die feinere Kontrolle über die Durchflussrate kann auch dazu beitragen, die Verteilung von Chemikalien im Pool zu optimieren, was zu einem effizienteren und effektiveren Einsatz führt.

Invertersysteme sind also eine moderne und effiziente Lösung für den Poolbau, die nicht nur zur Kosteneinsparung beiträgt, sondern auch die Umweltbelastung verringert und den Komfort erhöht.





CF.GROUP
**MORE
 THAN
 POOL**



COMFORT LINE INVERTER 18

- Inverter Comfort Speed Regulator - Frequenzregler
- Touchdisplay
- Filtersteuerung der Ein- Ausschaltzeiten
- Silence, Eco und Boost Mode
- Leistungsstark und laufruhig durch großes Vorfiltergehäuse
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Polyesterkessel 610 mm mit transparentem Deckel
- Leistungsdaten: 230V / 1100W / 1,5 PS
- Filterleistung ca. 17,5 m³/h bei 10 m Förderhöhe
- salzwasserbeständig bis 0,5 %

Die Filteranlage Comfort Line Inverter 18 zeichnet sich durch den fortschrittlichen Inverter Comfort Speed Regulator-Frequenzregler aus, der eine Auswahl zwischen verschiedenen Betriebsmodi ermöglicht, darunter Silence Mode, Eco Mode und Boost Mode. Zudem bietet sie die Möglichkeit, individuelle Ein- und Ausschaltzeiten zu programmieren. Ihr herausragender Vorteil liegt in der benutzerfreundlichen Bedienung über ein Touchdisplay, mit dem Sie die Drehzahl und die Filterleistung (m³/h) der Pumpe nach Bedarf einstellen können. Diese Flexibilität führt zu einer effizienten Nutzung, wodurch Strom, Energie und Kosten eingespart werden.

COMFORT LINE INVERTER 18

Polyesterkessel 610 mm für 150 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe Comfort mit 17,5 m³ / h bei 10 m WS, 230 Volt, Umwälzleistung: max. 17,5 m³/h, salzwasserbeständig bis 0,5 %. Kompakt bedeutet das die Anlage fertig montiert auf der Grundplatte geliefert wird.

bis 90.000 Liter Poolinhalt

K: 02284

1.899.-



SILENT LINE INVERTER 20

- Frequenzgesteuerte Filterpumpe Inverter SilentStar 20
- Leistung von 5 - 20m³/h bei 8 m Wassersäule
- Extrem leistungsstark durch großen Vorfilter
- Lautstärke ~ 36dB (A)
- Automatische Rückspülfunktion
- Touchdisplay mit Timerfunktion, Handyapp
- Hochwertiger glasfaserverstärkter Polyesterkessel mit Plexiglasdeckel
- Automatische und manuelle Behälterentlüftung

SILENT LINE INVERTER 20

Polyesterkessel 610 mm für 150 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe SilentStar mit 5-20 m³ / h bei 8 m WS, 230 Volt, Umwälzleistung: max. 20 m³/h, salzwasserbeständig bis 0,5 %.

bis 90.000 Liter Poolinhalt

K: 02280

1.999.-

SILENT LINE INVERTER 20 KOMPAKT

Polyesterkessel 610 mm für 150 kg Sandfüllung, 6-Wege TOP-MOUNT-Ventil, feste Verrohrung zwischen Pumpe und Ventil, Pumpe SilentStar mit 5-20 m³ / h bei 8 m WS, 230 Volt, Umwälzleistung: max. 20 m³/h, salzwasserbeständig bis 0,5 %. Kompakt bedeutet das die Anlage fertig montiert auf der Grundplatte geliefert wird.

bis 90.000 Liter Poolinhalt

K: 02282

2.099.-