

Messner[®]
moves water...

Messner[®] PUMPEN



**Antrieb für Wassergärten –
MADE IN GERMANY**



D

Die Marke *Messner*[®]

ZUVERLÄSSIGKEIT | KOMPETENZ | QUALITÄT

Technische Perfektion im Gartenteich ist unser Unternehmensziel.

INNOVATION | INSPIRATION | LEIDENSCHAFT

Mit Erfahrung und Wissen aus über 30 Jahren für moderne Kunden und moderne Wassergärten.

KLARHEIT | VERTRAUEN | TRANSPARENZ

Mit der Wahl eines *Messner* Produktes entscheiden Sie sich für ein deutsches Produkt mit regional fest verankerten Werten.



Als Unternehmen mit Sitz in Deutschland entwickelt und produziert die Firma Meßner seit über 40 Jahren Technik für Wassergärten „MADE IN GERMANY“.

An ihrem Hauptsitz in Kalletal im Kreis Lippe beschäftigt die Firma Meßner heute ca. 50 Mitarbeiter, von denen ein Großteil in der Produktion tätig ist.

Dabei spiegeln sich die Erfahrung und das Wissen aus über 40 Jahren deutlich in der Beschaffenheit der *Messner* Produkte wieder. Die maximale Kundenzufriedenheit steht dabei für uns alle immer an erster Stelle!

Die Qualität und Sicherheit der Produkte werden durch ständige Kontrollen und Tests gewährleistet. Die Mitarbeiter, die im ostwestfälischen Lippe fest verwurzelt sind und sich mit der Firma stark identifizieren, tragen einen erheblichen Teil dazu bei, das Familienunternehmen zu stärken und deutsche Markenqualität zu produzieren. Für Lippe und für Meßner. Der Produktionsstandort Deutschland sichert kurze Transportwege für mehr Flexibilität in der Logistik und sichert ein hohes Maß an Sozialverträglichkeit.

Produkte wie unsere Kunden: „Profi“ durch und durch. Für Menschen, die Qualität wertschätzen.

e-finity® -Pumpen auf einen Blick

- **Leistungsstarke, stufenlos elektronisch** regelbare Pumpen mit hohem Wirkungsgrad bis 23.000 Liter Umwälzleistung (Q-Tec 25000) bzw. bis 10,0 Metern Förderhöhe (P-Tec 15000)
- **Plug&Play:** komplett installierte Software, u.a. EIN/AUS-Funktion und einfaches Regeln der Leistung an der Bedien-Box durch +/- Tipp-Taster von 0-100% (tippen/halten für Grobeinstellung, tippen für Feineinstellung)
- **Hochwertige** Hydraulik-Baugruppen aus Präzisions-Edelstahl und Hochleistungs-Keramik
- **Formstabilen, glasfaserverstärktes Gehäuse** mit großdimensionierten, robusten Anschlüssen



- ✓ Stufenlos regelbare Pumpen durch +/- Tipp-Taster



- ✓ Hochwertige Hydraulik-Baugruppen aus Präzisions-Edelstahl und Hochleistungs-Keramik



- ✓ Premium-Produkte von der Entwicklung bis zur Produktion, konsequent „Made in Germany“



- ✓ Formstabilen Gehäuse mit großdimensionierten Anschlüssen und ergonomischem Design

- **Ergonomisches Design** mit großem Handgriff und rauen Gehäuseoberflächen
- **Leiser Betrieb** mit geringer Vibration durch mehrpoligen DC-Motor
- **Nass- oder Trockenaufstellung** möglich
- Inbus-verschraubtes Pumpengehäuse mit **leicht entnehmbarer Laufeinheit**
- Pumpenanschlussleitung mit Steckverbindung für **schnellen Ein- und Ausbau**
- **Hohe Standzeiten** durch Keramiklager, geringe Betriebstemperatur, große Spaltmaße und BOOST-Funktion (z.B. Leitungs- oder Filterspülung)
- **Bedien-Box** Schutzklasse IP X4 durch selbstkühlendes Kunststoffgehäuse
- **Motor-Temperaturschutz**, optische Störungsanzeige an der Bedien-Box
- Sicherer Betrieb durch **EMV und TÜV-/GS-Prüfung**
- **Optionales Zubehör:** Ansaugkörbe Q und P, Schnellspann-Montagefuß, Verlängerung für Pumpenanschlussleitung

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung bis 23.000 Liter/Stunde (Q-Tec)
- ✓ Kraftvoller Betrieb von Fontänen bis 10,00 Meter Förderhöhe (P-Tec)
- ✓ Nass- und Trockenaufstellung
- ✓ Stufenlos elektronisch regelbarer DC-Motor
- ✓ Laufrad für Korngrößen bis 8 mm (Q-Tec)



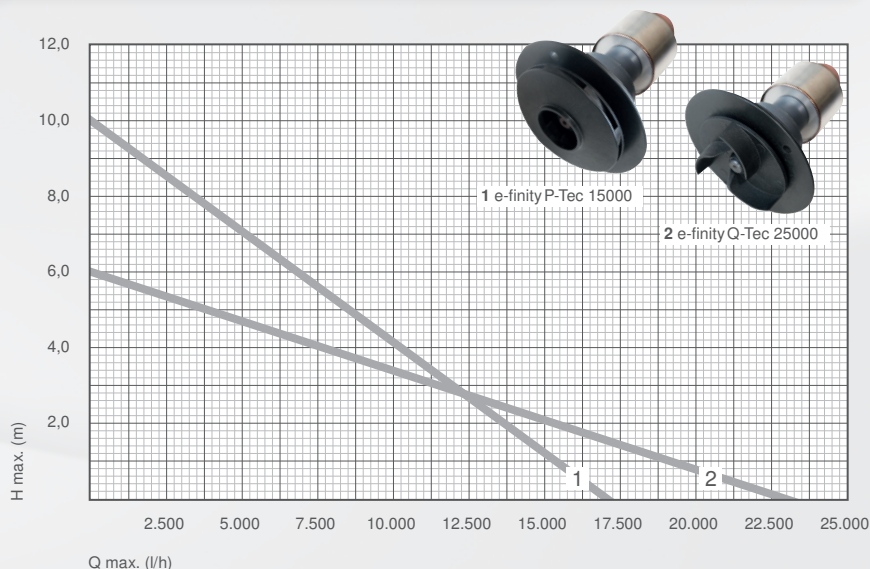
www.messner-e-finity.de

	e-finity P-Tec 15000	e-finity Q-Tec 25000
Umwälzleistung	bis 17.000 Liter/Stunde	bis 24.000 Liter/Stunde
Förderhöhe	bis 10,0 Meter	bis 6,0 Meter
Korngröße	bis 3 Millimeter	bis 8 Millimeter
Leistungsaufnahme	bis 180 Watt	bis 180 Watt
Antrieb	stufenlos elektronisch regelbarer DC-Motor, Anschlussspannung 230 Volt	stufenlos elektronisch regelbarer DC-Motor, Anschlussspannung 230 Volt
Abmessungen Pumpe	230 x 145 x 192	230 x 145 x 192
Abmessungen Bedien-Box	230 x 145 x 192	230 x 145 x 192
Anschlüsse saug-/druckseitig	G 2" - A	G 2" - A
Spaltrohr	Präzisions-Edelstahl	Präzisions-Edelstahl
Stator und Welle	Präzisions-Edelstahl	Präzisions-Edelstahl
Lager	Hochleistungs-Keramik	Hochleistungs-Keramik
Netzanschlussleitung	2 Meter	2 Meter
Pumpenanschlussleitung	10,0 Meter, Steckverbindung	10,0 Meter, Steckverbindung
Schutzklasse Bedien-Box	IP X4	IP X4
Schutzklasse Pumpe	IP 68	IP 68
Prüfungen	EMV, TÜV/GS	EMV, TÜV/GS

Zwei Pumpen für alle Praxis-Fälle

e-finity P-Tec 15000 für Druckanwendungen, z.B. den Betrieb von Bead- und Quarzsandfilteranlagen, Springbrunnen und hohen Wasserfällen.

e-finity Q-Tec 25000 für Volumen- anwendungen, z.B. den Betrieb von Filtern, Bachläufen, Quellsteinen, Wasserfällen und an Schwimmteichen oder Naturpools.



Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 4.900 - 19.600 Liter/Stunde
- ✓ Energiesparender Betrieb von Wasserfällen, Bachläufen und Filteranlagen
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Fördert Grobschmutz bis 8 mm Korngröße

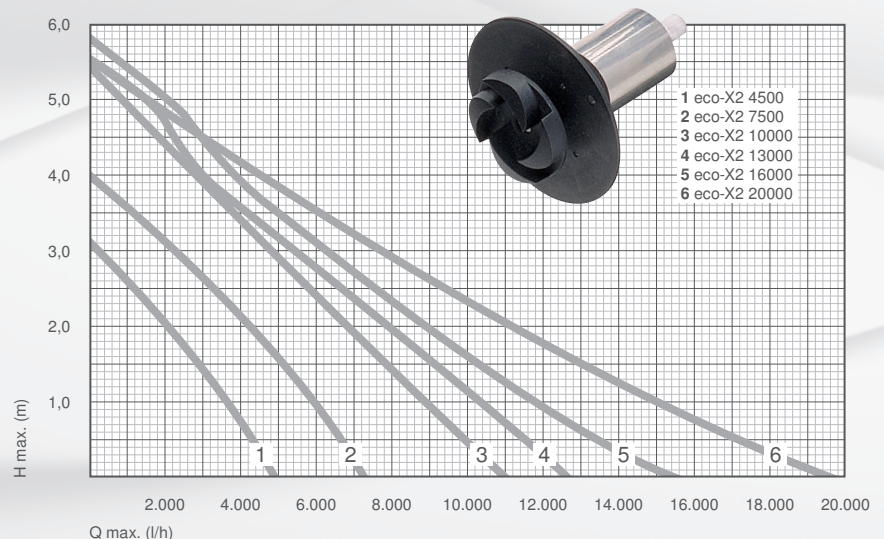


	eco-X2 4500	eco-X2 7500	eco-X2 10000	eco-X2 13000	eco-X2 16000	eco-X2 20000
	82 l/min 4.900 l/h	122 l/min 7.300 l/h	183 l/min 11.000 l/h	210 l/min 12.600 l/h	257 l/min 15.400 l/h	327 l/min 19.600 l/h
	3,10 m	4,00 m	5,40 m	5,50 m	5,80 m	5,50 m
	48 W	75 W	110 W	140 W	190 W	205 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180
	G 1¼" - A	G 1¼" - A	G 1½" - A	G 1½" - A	G 1½" - A	G 2" - A
	G 1¼" - A	G 1¼" - A	G 1½" - A	G 1½" - A	G 1½" - A	G 2" - A
	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 40/50	Ø 40/50	Ø 40/50	Ø 50/63
Art.-No.	156 / 005000	156 / 005001	156 / 005002	156 / 005003	156 / 005004	156 / 005005

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil

Allrounder mit Qualität

Für Wasserfälle, Bachläufe und Filteranlagen. Hochwertige Motorkomponenten aus Keramik und Edelstahl. Dauerlauffest, sparsam und leistungsstark. Fünf Jahre Garantie. Sechs Typen. Für jeden Teich. Auch trocken aufstellbar. Technologie, MADE IN GERMANY.



Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 4.900 - 19.600 Liter/Stunde
- ✓ Energiesparender Betrieb von Wasserfällen, Bachläufen und Filteranlagen
- ✓ Standfuß zum Einbau in Technischächten
- ✓ TÜV-zertifiziert für den Einsatz an Schwimmteichen
- ✓ Fördert Grobschmutz bis 8 mm Korngröße

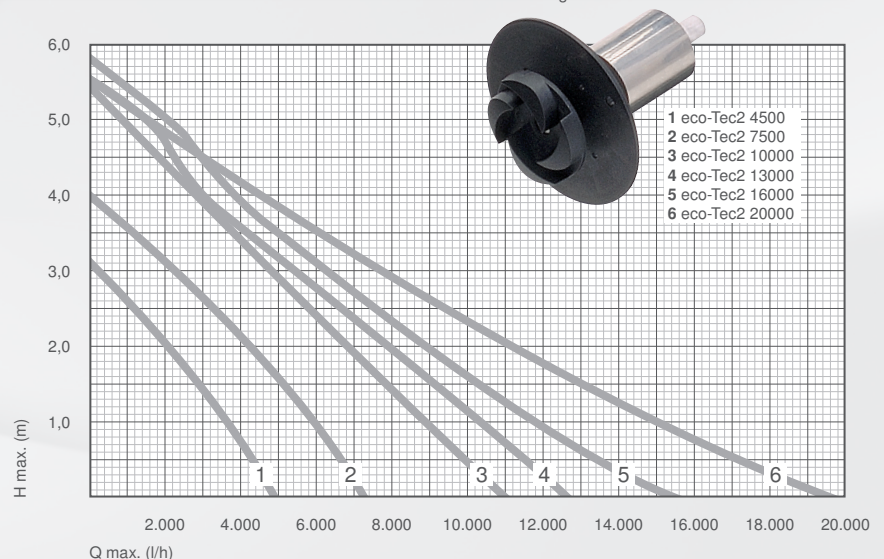


	eco-Tec2 4500	eco-Tec2 7500	eco-Tec2 10000	eco-Tec2 13000	eco-Tec2 16000	eco-Tec2 20000
	82 l/min 4.900 l/h	122 l/min 7.300 l/h	183 l/min 11.000 l/h	210 l/min 12.600 l/h	257 l/min 15.400 l/h	327 l/min 19.600 l/h
	3,10 m	4,00 m	5,40 m	5,50 m	5,80 m	5,50 m
	48 W	75 W	110 W	140 W	190 W	205 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	230 x 145 x 192	230 x 145 x 192	230 x 145 x 192	245 x 145 x 192	245 x 145 x 192	260 x 145 x 192
	G 1 1/4" - A	G 1 1/4" - A	G 1 1/2" - A	G 1 1/2" - A	G 1 1/2" - A	G 2" - A
	G 1 1/4" - A	G 1 1/4" - A	G 1 1/2" - A	G 1 1/2" - A	G 1 1/2" - A	G 2" - A
	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 40/50	Ø 40/50	Ø 40/50	Ø 50/63
Art.-No.	156 / 005020	156 / 005021	156 / 005022	156 / 005023	156 / 005024	156 / 005025

Technologie pur

Für den Einbau in Technischächten an Wasserfall-, Bachlauf- oder Filteranlagen. Hochwertige Motorkomponenten aus Keramik und Edelstahl. Dauerlauf-fest, sparsam und zuverlässig zugleich. Fünf Jahre Garantie. Sechs Typen. Für jeden Teich. Auch trocken aufstellbar. Technologie, MADE IN GERMANY.









*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil



Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 9.900 - 24.200 Liter/Stunde
- ✓ Energiesparender Betrieb von Filteranlagen für Koi- und Gartenteiche sowie Bachläufe
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Fördert Grobschmutz bis 8 mm Korngröße

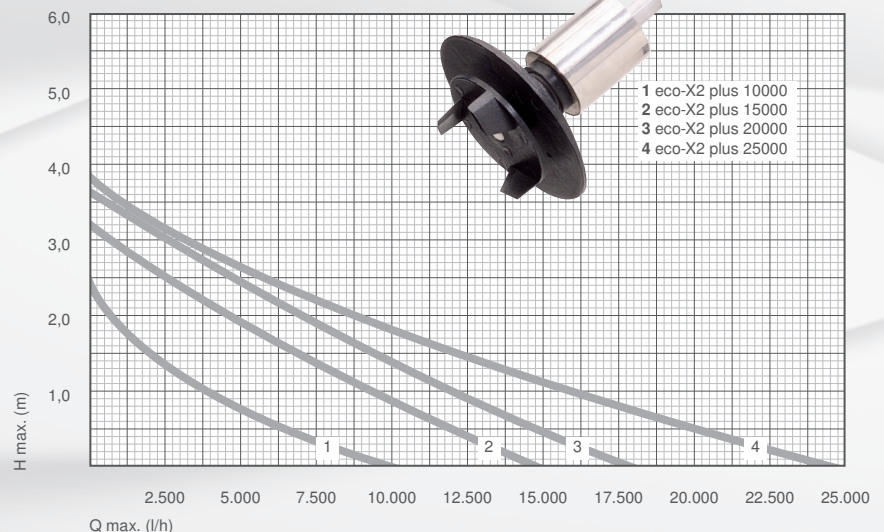


	eco-X2 plus 10000	eco-X2 plus 15000	eco-X2 plus 20000	eco-X2 plus 25000
	165 l/min 9.900 l/h	245 l/min 14.700 l/h	300 l/min 18.000 l/h	403 l/min 24.200 l/h
	2,40 m	3,20 m	3,60 m	3,80 m
	60 W	105 W	155 W	190 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180
	G 1½" - A	G 2" - A	G 2" - A	G 2" - A
	G 1½" - A	G 2" - A	G 2" - A	G 2" - A
	Ø 40/50	Ø 50/63	Ø 50/63	Ø 50/63
Art.-No.	156 / 005006	156 / 005007	156 / 005008	156 / 005009

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil

Die Supereffizienten

Für Projekte mit großem Volumenstrom und geringem Höhenunterschied, z.B. Filteranlagen für Koi- und Gartenteiche und Bachläufe. Die Supereffizienten in der eco-X2-Baureihe: noch weniger Energieverbrauch, genauso viel Qualität, MADE IN GERMANY.



Einbaupumpe eco-Tec2 plus

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 4.900 - 19.600 Liter/Stunde
- ✓ Sehr energiesparender Betrieb von Filteranlagen für Koi- und Schwimmteiche
- ✓ Standfuß zum Einbau in Technischächten
- ✓ TÜV-zertifiziert für den Einsatz an Schwimmteichen
- ✓ Fördert Grobschmutz bis 8 mm Korngröße

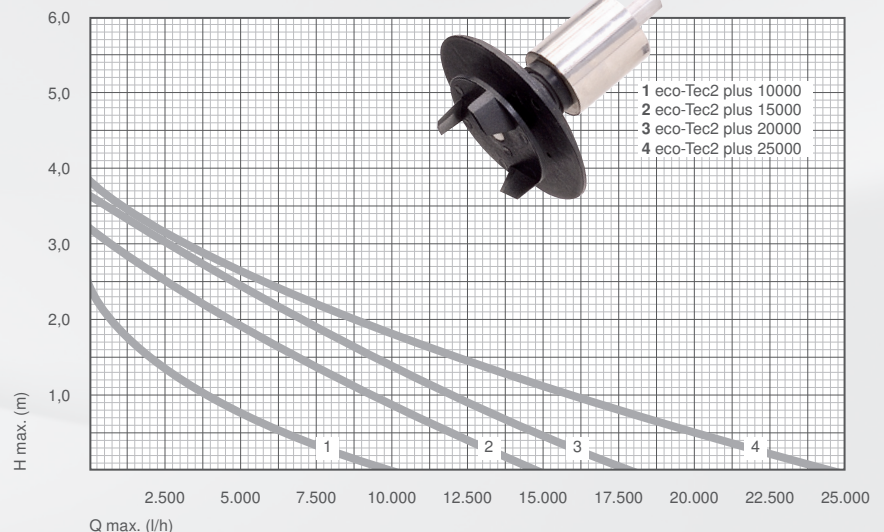


	eco-Tec2 plus 10000	eco-Tec2 plus 15000	eco-Tec2 plus 20000	eco-Tec2 plus 25000
	165 l/min 9.900 l/h	245 l/min 14.700 l/h	300 l/min 18.000 l/h	403 l/min 24.200 l/h
	2,40 m	3,20 m	3,60 m	3,80 m
	60 W	105 W	155 W	190 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	245 x 145 x 192	260 x 145 x 195	260 x 145 x 195	260 x 145 x 195
	G 1½" - A	G 2" - A	G 2" - A	G 2" - A
	G 1½" - A	G 2" - A	G 2" - A	G 2" - A
	Ø 40/50	Ø 50/63	Ø 50/63	Ø 50/63
Art.-No.	156 / 005026	156 / 005027	156 / 005028	156 / 005029

Supereffizienter Einbau

Für den Einbau in Technischächten. Projekte mit hohem Volumenstrom und geringem Höhenunterschied, z.B. Schwerkraft-Filteranlagen. Die Supereffizienten in der eco-Tec2-Baureihe: noch weniger Energieverbrauch, genauso viel Qualität, MADE IN GERMANY.

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil



Springbrunnenpumpe power-X2

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 4.100 - 14.000 Liter/Stunde
- ✓ Kraftvoller Betrieb von Fontänen, Wasseranwendungen bis 8 Meter Förderhöhe
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Fördert Grobschmutz bis 3 mm Korngröße

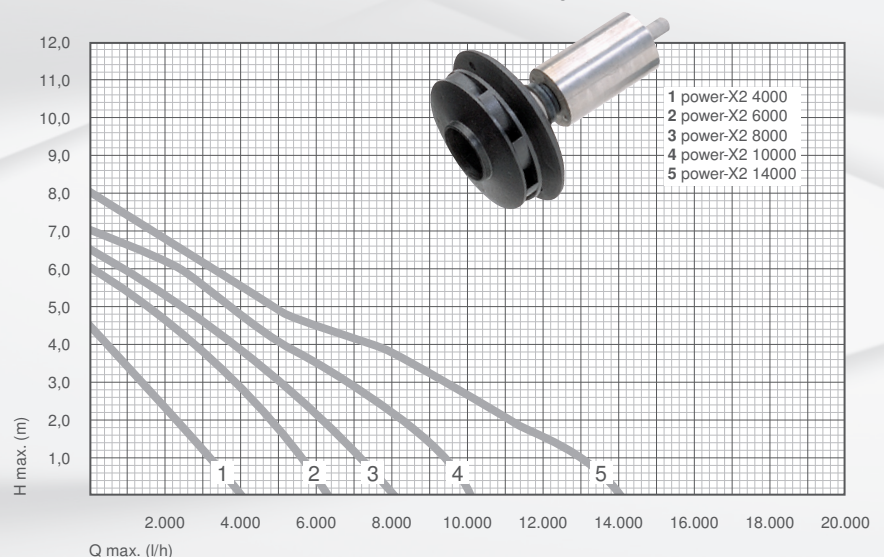


	power-X2 4000	power-X2 6000	power-X2 8000	power-X2 10000	power-X2 14000
Q_{max}	69 l/min 4.100 l/h	103 l/min 6.200 l/h	135 l/min 8.100 l/h	167 l/min 10.000 l/h	233 l/min 14.000 l/h
H_{max}	4,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m	8,00 m
	80 W	100 W	150 W	190 W	280 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180	360 x 270 x 180
	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A
	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A
	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 32/40
Art.-No.	156 / 005040	156 / 005041	156 / 005042	156 / 005043	156 / 005044

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil

Viel Power, viel Qualität

Für den Betrieb kraftvoller Fontänen sowie für Klarwasseranwendungen mit größeren Höhenunterschieden. Viel Power, viel Qualität: Dauerlauffeste Motorkomponenten aus Keramik und Edelstahl. 5 Jahre Garantie. Technologie, MADE IN GERMANY.



Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 4.100 - 14.000 Liter/Stunde
- ✓ Kraftvoller Betrieb von Fontänen, andere Klarwasseranwendungen bis 8 Meter Förderhöhe
- ✓ Standfuß zum Einbau in Technikschränken
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Fördert Grobschmutz bis 3 mm Korngröße



	power-Tec2 4000	power-Tec2 6000	power-Tec2 8000	power-Tec2 10000	power-Tec2 14000
Q _{max.}	69 l/min 4.100 l/h	103 l/min 6.200 l/h	135 l/min 8.100 l/h	167 l/min 10.000 l/h	233 l/min 14.000 l/h
H _{max.}	4,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m	8,00 m
	80 W	100 W	150 W	190 W	280 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	240 x 145 x 195	240 x 145 x 195	240 x 145 x 195	240 x 145 x 195	240 x 145 x 195
	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A
	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A	G 1 1/4"- A
	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 32/40	Ø 32/40
Art.-No.	156 / 005050	156 / 005051	156 / 005052	156 / 005053	156 / 005054

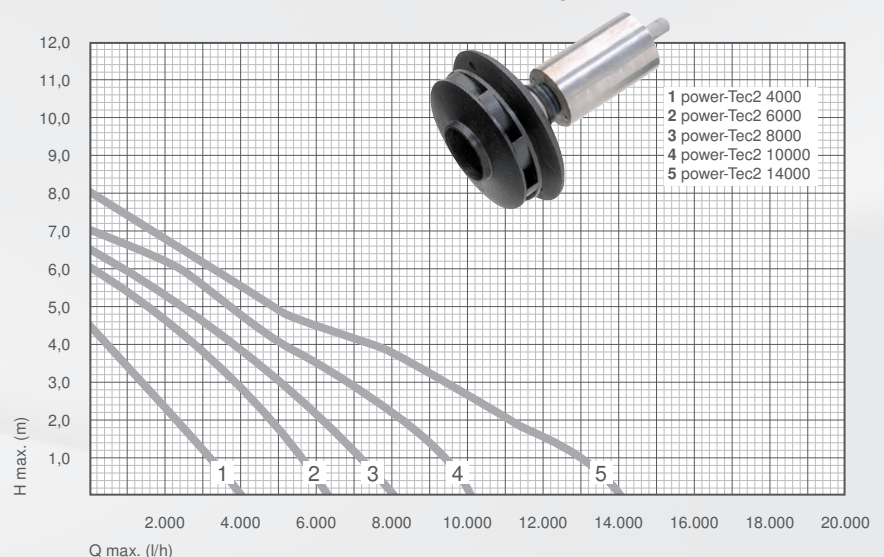
*ausgenommen Lauffeinheit als Verschleißteil

Kraft und Qualität

Für den Einbau in Technikschränken an Fontänenanlagen und anderen Klarwasseranwendungen.

Viel Power, viel Qualität: Dauerlauffeste Motorkomponenten aus Keramik und Edelstahl. 5 Jahre Garantie.

Technologie, MADE IN GERMANY.



Teichpumpe MultiSystem MPF

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 3.000 - 12.600 Liter/Stunde
- ✓ Betrieb von Filtern, Bachläufen, Brunnen
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Vortexlaufrad fördert Korngrößen bis 6 mm

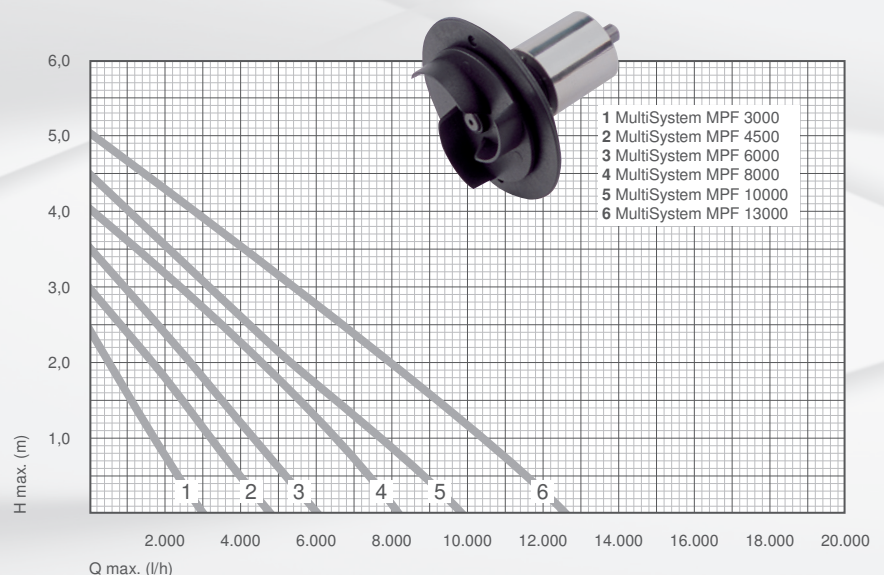


	MultiSystem MPF 3000	MultiSystem MPF 4500	MultiSystem MPF 6000	MultiSystem MPF 8000	MultiSystem MPF 10000	MultiSystem MPF 13000
	50 l/min 3.000 l/h	80 l/min 4.800 l/h	100 l/min 6.000 l/h	135 l/min 8.100 l/h	165 l/min 9.900 l/h	210 l/min 12.600 l/h
	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
	40 W	60 W	95 W	115 W	135 W	175 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170
	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1¼"- A
	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1¼"- A	G 1¼"- A
Art.-No.	156 / 001430	156 / 001431	156 / 001432	156 / 001433	156 / 001434	156 / 01435

*ausgenommen Lauffeinheit als Verschleißteil

Klassische Allrounder

Seit über 20 Jahren bewährte Motoren. Funktionales Design. Druckhöhe und Fördervolumen zugleich, z.B. für Bachläufe oder Betrieb von Teichfilteranlagen. Wartungsarm. Zuverlässig. Zertifiziert für den Einsatz an Schwimmteichen. Aus Erfahrung gut: 6 Jahre Garantie!










Teichpumpe MultiSystem M

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 21.500 - 38.700 Liter/Stunde
- ✓ Kraftvoller Betrieb von Filteranlagen
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Vortexlaufrad fördert Korngrößen bis 8 mm



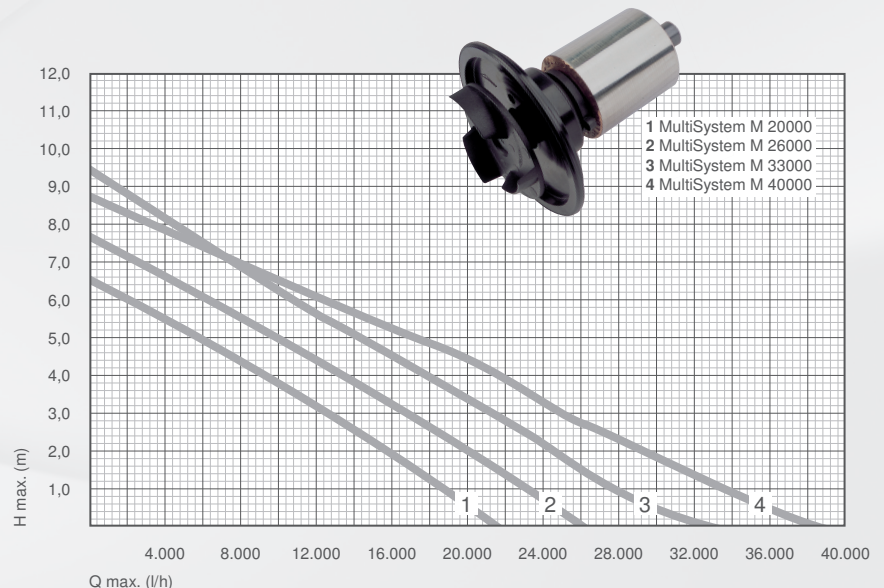
	MultiSystem M 20000	MultiSystem M 26000	MultiSystem M 33000	MultiSystem M 40000
	358 l/min 21.500 l/h	435 l/min 26.100 l/h	540 l/min 32.500 l/h	645 l/min 38.700 l/h
	6,50 m	7,70 m	9,50 m	8,50 m
	400 W	510 W	620 W	650 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	450 x 240 x 240	450 x 240 x 240	450 x 240 x 240	450 x 240 x 240
	G 1½" - A	G 1½" - A	G 1½" - A	G 2" - A
	G 2" - A	G 2" - A	G 2" - A	G 2" - A
Art.-No.	156 / 001415	156 / 001416	156 / 001417	156 / 001418

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil

Kraftwerke im Teich

Für den Betrieb großer Wasserfall- oder Bachlaufanlagen. Extrem viel Power auch bei größeren Druckverlusten. Dauerlauffest, leistungsstark, zuverlässig. Zertifiziert für den Einsatz an Schwimmteichen.

Aus Erfahrung gut: 6 Jahre Garantie!
Technologie, MADE IN GERMANY.










Springbrunnenpumpe MultiSystem MP

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 3.480 - 9.900 Liter/Stunde
- ✓ Betrieb von Fontänen bis 6,50 Meter Förderhöhe
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Druckstark: hydraulisch optimiertes Laufrad

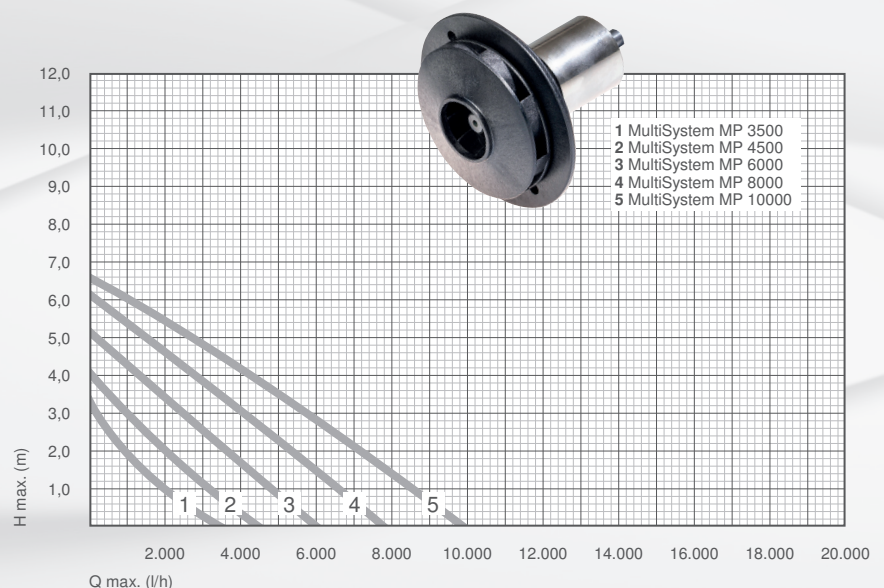


	MultiSystem MP 3500	MultiSystem MP 4500	MultiSystem MP 6000	MultiSystem MP 8000	MultiSystem MP 10000
	58 l/min 3.480 l/h	75 l/min 4.500 l/h	100 l/min 6.000 l/h	130 l/min 7.800 l/h	165 l/min 9.900 l/h
	3,4 m	4,1 m	5,1 m	6,1 m	6,5 m
	45 W	65 W	100 W	120 W	170 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170	285 x 170 x 170
	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A
	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A	G 1"- A
Art.-No.	156 / 001520	156 / 001521	156 / 001522	156 / 001523	156 / 001524

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil

Druckstarke Klassiker

Seit über 20 Jahren bewährte Motoren. Funktionales Design. Eine Pumpe für Klarwasser-Einsätze, z.B. Wasserfälle oder Springbrunnen. Wartungsarm. Zuverlässig. Zertifiziert für den Einsatz an Schwimmteichen. Aus Erfahrung gut: 6 Jahre Garantie!










Springbrunnenpumpe MultiSystem MP

Produkteigenschaften

- ✓ Leistung 23.400 - 34.500 Liter/Stunde
- ✓ Kraftvoller Betrieb von Fontänen bis 11,20 Meter Förderhöhe
- ✓ Mit Gehäusekorb im Teich oder trocken aufstellbar
- ✓ Dauerlauffeste Motortechnik
- ✓ Druckstark: hydraulisch optimiertes Laufrad



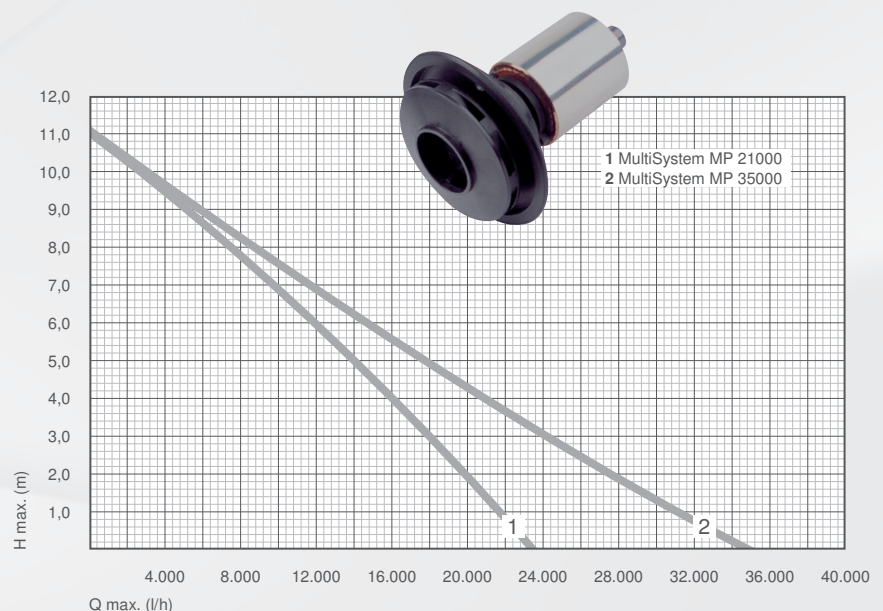
	MultiSystem MP 21000	MultiSystem MP 35000
	390 l/min 23.400 l/h	575 l/min 34.500 l/h
	11,00 m	11,20 m
	530 W	680 W
	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
	450 x 240 x 240	450 x 240 x 240
	G 1½" - A	G 2" - A
	G 2" - A	G 2" - A
Art.-No.	156 / 001525	156 / 001526

*ausgenommen Laufeinheit als Verschleißteil

Kraftwerke im Teich

Für den Betrieb großer Fontänen und Springbrunnenanlagen. Extrem viel Power auch bei größeren Druckverlusten. Dauerlauffest, leistungsstark, zuverlässig. Zertifiziert für den Einsatz an Schwimmteichen.

Aus Erfahrung gut: 6 Jahre Garantie!
Technologie, MADE IN GERMANY.





Meßner GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Echternhagen 7
32689 Kalletal – GERMANY
☎ +49 5264 640 - 0
☎ +49 5264 640 - 135
info@messner-pumpen.de
www.messner-moves-water.com