

smart SCHWIMMBADPUMPEN



EIN
WAHRES
KRAFTPAKET



45 db
SCHALLPEGEL*

STUFENLOS

BIS ZU 90% ENERGIEEINSPARUNG BEI NIEDRIGSTER DREHZAHL

HOHE EFFIZIENZ

Dank neuem Motor, neuer Hydraulik und neuer Elektronikplatine ist die Pumpe mit zuverlässigen Komponenten ausgestattet und für eine lange Lebensdauer ausgelegt.

EXTREM LEISE

Der spezielle wassergekühlte Motor, der Inverter und Anti-vibrationsfüße machen die E.Pro zur leisesten Schwimmbadpumpe auf dem Markt.

E.PRO Schwimmbadpumpe

ANWENDUNG

E.Pro ist eine der leisesten und energieeffizientesten elektronischen Schwimmbadpumpen mit integriertem Hochleistungs-Siebkorb. E.Pro kombiniert hochmoderne technische Hydraulikteile, Frequenzumrichtertechnik und hocheffizienten Permanentmagnetmotor (mit seinem innovativen wassergekühlten Motor). Mit diesen Eigenschaften lässt sich die Drehzahl anpassen, was eine hohe Energieeffizienz ermöglicht.

Extrem leise und sehr zuverlässig, entwickelt für die Wasserzirkulation und Filtration in Haus- und Gebäudeschwimmbädern. Auch geeignet für spezifische Anwendungen, z. B. in der Fischerei, Landwirtschaft oder Industrie.

KONSTRUKTION

Transparente, antioxidative Abdeckung des Filters für optimale Einsicht. Fiberglas verstärkte Technopolymerhydraulik, zur vollständigen Isolierung der Motorwelle von der gepumpten Flüssigkeit. Carbon/Alumina/NBR/AISI 316 Gleitrichtung. Einfüllschrauben, die ohne Werkzeug entfernt und wieder montiert werden können.

E.Pro ist mit einem **Synchron-Permanentmagnetmotor** versehen, der durch einen Frequenzumrichter gesteuert wird. Der Motor ist wassergekühlt (kein Motorlüfter) und läuft extrem leise. Aluminium-Druckgussgehäuse mit Spezialbeschichtung zur Vermeidung von Oxidation. Stützfuß mit Gummifüßen um Vibrationen zu reduzieren.

TECHNISCHE DETAILS

Schwimmbadpumpe E.Pro drehzahlregelt, selbstansaugendes Innengewinde eingebauter großer Vorfilter	E.Pro 150 Art. Nr. 7300445	E.Pro 300 Art. Nr. 7300905
Geräuschpegel max db (A)	< 50 db	< 45 db
Einsatzbereich	bis 30 m³/h mit Förderhöhen bis 15,4 Meter	
PH-Bereich	6,5–8,4	
Temperaturbereich der Flüssigkeit	bis zu 40 °C	
Max. Umgebungstemperatur	50 °C	
Max. Arbeitsdruck	2,5 bar	
Installation	Fest in horizontaler Stellung	
Anschlüsse auf Anfrage	2"/50–63 (zwei Anschlüsse+O-Ring)	
Bezugsnorm	IEC–60364	
Schutzart des Motors und des Klemmenbrettes	IP X5	
Isolationsklasse	F	
Serienmäßige Spannung	Einphasig 230V – 50/60 Hz	
P1 max W	1250	2250
P2 Nennleistung	11 kW 1,5 PS	1,9 kW 2,6 PS
In A	5,6	10

BEISPIEL MIT DREI ZYKLEN PRO TAG UND 200 BETRIEBSTAGEN PRO JAHR

Schwimmbad	Modell	Energiekosten €/kW	Einsparung 1 Tag	Einsparung 1 Jahr	Einsparung 5 Jahre
30 m³	0,37kW ungeregelte Pumpen	0,12	€0,17	€33,60	€168
		0,24	€0,34	€67,20	€336
45 m³	0,55 kW ungeregelte Pumpen	0,12	€0,35	€69,60	€348
		0,24	€0,70	€139,20	€696
60 m³	0,74 kW ungeregelte Pumpen	0,12	€0,52	€103,20	€516
		0,24	€1,03	€206,40	€1032
70 m³	1,1kW ungeregelte Pumpen	0,12	€0,66	€132	€660
		0,24	€1,32	€264	€1320



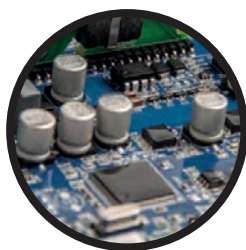
**BIS ZU 90 %
ENERGIEEINSPARUNG**
IM VERGLEICH ZU
TRADITIONELLEN LÖSUNGEN

EIGENSCHAFTEN



INTEGRIERTER VORFILTER

Ausgestattet mit einem großen Filterkorb und einem Deckel, der sich ohne Werkzeug öffnen lässt. So kann der Filter leicht entnommen und gereinigt werden.



VARIABLE DREHZAHL

Dank des Frequenzumrichters kann die Drehzahl und damit der Durchfluss eingestellt werden, so dass die Leistung optimiert und der Energieverbrauch verringert wird.



WASSERKÜHLUNG

Der Motor wird durch das Fördermedium gekühlt, daher ist kein Lüfterrad notwendig, so erhält man kompaktere Abmaße und einen geringeren Geräuschpegel. So kann E-PRO auch in engen, schlecht belüfteten Räumen installiert werden.



DESIGN

Innovative technologische Lösung, die Elemente des Design mit robusten Materialien und hoher Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit verbindet.

smart

EUROPRO Schwimmbadpumpe



Geeignet für
Salzwasser
(4%)

ANWENDUNG

Smart Kreiselpumpe EURO-PRO ist eine selbstansaugende hochleistungsfähige Kreiselpumpe mit integriertem Vorfilter. Vollkommen vom Wasser isolierter Motor. Die extrem leise und sehr zuverlässige Pumpe wurde für die Umwälzung und Filtrierung von Wasser in öffentlichen und privaten Schwimmbädern entwickelt. Sie ist auch für Sonderanwendungen geeignet, wie für die Förderung von aggressiven Flüssigkeiten, z.B. für Fischzuchten, Landwirtschaft und Industrie.

KONSTRUKTION PUMPE

Pumpengehäuse und Filtergehäuse aus glasfaser verstärktem Technopolymer. Filterdeckel aus transparentem Polycarbonat und Antioxydation zur besseren Sichtkontrolle. Nylonfilter. Laufrad aus mit glasfaser verstärktem Kunststoff, welcher so konstruiert ist, dass es die Motorwelle komplett abdeckt. Diffusor aus verstärktem Technopolymer. Mechanischer Verschluss aus Kohlenstoff /Aluminium/NBR/Stahl AISI 316.

Pumpengehäuse und O-Ring aus NBR, Schrauben und Mutter für Verstärkungsring aus Stahl AISI 316. Keine Spezialwerkzeuge nötig für Entfernen oder Umrüsten von Klappenfüllung und Drädeckeln.

KONSTRUKTION MOTOR

Zweipoliger Asynchronmotor für Dauerbetrieb (S1) mit großem Leistungsbereich von 0,33 kW bis 2,2 kW sowohl ein- als auch dreiphasig (siehe technische Spezifikationen). Motorgehäuse aus Druckgussaluminium mit Kataphorese-Oberfläche zur Vermeidung von Oxydation auch bei aggressiver Umgebung. Serienmäßig gelieferte Aufgabelfläche mit Gummifüßen zur Reduzierung der Vibrationen. Einphasige Version mit eingebautem Spannungs- und Wärmeschutzschalter und permanent eingeschaltetem und vollständig im Klemmenbrettgehäuse montiertem Kondensator (PSC) für alle Versionen

ELEKTRISCHE DATEN

Modell EURO-PRO	ART. NR.	Spannung 50 Hz	P1 max W	P2 kW - PS	In A	KONDENSATOR µF - Vc	Geräuschpegel max db (A)
50 M	7300446	1x220-240V -	900	0,33 - 0,5	4,2	16 - 450	53
75 M	7300447	1x220-240V -	1000	0,5 - 0,75	5	20 - 450	56
75 T	7300452	3x230-400V -	950	0,5 - 0,75	3,5 / 2	/ - /	56
100 M	7300448	1x220-240V -	1300	0,75 - 1	6,3	25 - 450	57
100 T	7300453	3x230-400V -	1200	0,75 - 1	4 / 2,4	/ - /	57
150 M	7300449	1x220-240V -	1600	1,1 - 1,5	7	31,5 - 450	59
150 T	7300454	3x230-400V -	1500	1,1 - 1,5	5 / 2,9	/ - /	59
200 M	7300450	1x220-240V -	1900	1,5 - 2	8,6	40 - 450	62
200 T	7300455	3x230-400V -	1900	1,2 - 2	6 / 3,5	/ - /	62
300 M	7300451	1x220-240V -	2800	2,2 - 3	12	40 - 450	64
300 T	7300456	3x230-400V -	2800	2,2 - 3	8,7 / 5	/ - /	64

Modell EURO-PRO	0 0	3 50	6 100	9 150	12 200	18 300	21 350	24 400	30 500	36 600	42 700
50 M	12,0	11,7	11,2	10,5	9,3	5,3	-	-	-	-	-
75M / 75 T	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5	-	-	-	-
100 M / 100 T	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6	-	-	-
150 M	16,2	15,9	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3	-	-
150 T	16,2	15,6	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3	-	-
200 M / 200 T	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4	-
300 M / 300 T	21,8	21,5	21,3	20,8	20,2	19,2	18,6	17,8	15,3	11,6	7,4

smart SERIE M Filterpumpe



ANWENDUNG

Selbstansaugende Elektropumpe für Schwimmbecken, mit eingebautem großen Vorfilter, der, abgesehen von seinen ausgezeichneten hydraulischen Eigenschaften, eine hohe Filterqualität besitzt. Filter mit durchsichtigem Deckel aus Polycarbonat, um den Inhalt des Vorfilters besser beobachten zu können. Stromkontakt mit dem Wasser ist ausgeschlossen, da kein Teil des Motors mit dem Wasser in Berührung kommt.

MATERIAL

Pumpenkörper, Deckel des Pumpenkörpers und Verteiler aus Polypropylen, widerstandsfähig gegen die chemische Inhaltsstoffe im Poolwasser, mit Glasfaser verstärkt garantiert eine lange Lebensdauer.

Achse aus rostfreiem Edelstahl AISI 316. Turbine aus Noryl. Pumpenfußhalterung aus Aluminium. Mechanischer Verschluss aus Karbon-Keramik und rostfreiem Edelstahl AUS 316. Verschraubung aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Die Pumpe erlaubt zwei Anschlussarten: PVC Rohr Durchmesser 50 mm 1½" Innengewinde

MOTOR

Asynchroner Motor, luftdicht verschlossen. Schutzart IP-55. 2.850 U/min. 50 Hz (falls gewünscht 60 Hz). Isolierung Klasse F. Die Kugellager des Motors sind dauerhaft geölt und garantieren eine lange Lebensdauer und einen niedrigen Geräuschpegel.

Smart Filterpumpe Serie M

Art. Nr.	230 V 400 V	77590 77590a	77591 77591a	77592 77592a	77594 77594a	77595 77595a
Pumpe		M25	M33	M50	M75	M100
P2 (kW)		0,16	0,25	0,37	0,55	0,70
P1 (kW)		0,29	0,38	0,57	0,88	1,06
Pumpenleistung m³/h bei 8 m		6	8	10	12,5	15,3
Anschluss		1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"
HP		0,25	0,33	0,5	0,75	0,95

smart SERIE W Filterpumpe



ANWENDUNG

Selbstansaugende Elektropumpe für Schwimmbecken, mit eingebautem, großem Vorfilter, der, abgesehen von seinen ausgezeichneten hydraulischen Eigenschaften eine hohe Filterqualität besitzt. Filter mit durchsichtigem Deckel aus Polycarbonat, um den Inhalt des Vorfilters besser beobachten zu können. Stromkontakt mit dem Wasser ist ausgeschlossen, da kein Motorteil mit dem Wasser in Berührung kommt. Inklusive serienmäßigem Schlüssel, um den Vorfilterdeckel mühelos öffnen zu können.

MATERIAL

Pumpenkörper, Deckel des Pumpenkörpers, Basis, Verteiler und Schlüssel aus Polypropylen, widerstandsfähig gegen die chemischen

Zusätze im Schwimmbecken, glasfaserverstärkt - garantiert eine lange Lebensdauer. Achse aus rostfreiem Edelstahl AISI316. Turbine aus Noryl. Mechanischer Verschluss aus Karbon-Keramik, oder, falls gewünscht, Siliziumkarbid/Hartmetall/ AISI316. Verschraubung aus rostfreiem Edelstahl AISI304. Verbindung der Ansaugung und des Ausstosses 2".

MOTOR

Asynchroner Motor, luftdicht verschlossen. Schutzart IP55. 2.850 U/min. 50-60 Hz. Isolierung Klasse F. Die Kugellager des Motors sind dauerhaft geschmiert und garantieren eine lange Lebensdauer und einen niedrigen Geräuschpegel.

Smart Filterpumpe Serie W

Art. Nr.	230 V 400 V	77964 77964a	77957 77957a	77958 77958a	77959 77959a	77960 77960a	77961 77961a
Pumpe		W50	W75	W100	W150	W200	W300
P2 (kW)		0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2
P1 (kW)	230 V 400 V	0,57 0,56	0,8 0,77	1,06 1,03	1,51 1,49	2 2	2,78 2,75
Pumpenleistung m³/h bei 10 m		11,1	13,5	18	21	24	29
Anschluss		2"	2"	2"	2"	2"	2"

smart SERIE K Filterpumpe



ANWENDUNG

Die Pumpe ist mit besonderer Förderleistung auch für Gegenstrombecken geeignet. Sie kann ebenfalls für Wasserparcs, Brunnen, Wasserfälle, etc eingesetzt werden. Serienmäßig mit genormten Anschlussflanschen ausgestattet, die dem System eine besondere Robustheit verleihen. Gegenflansche sind nicht im Lieferumfang enthalten. 2 Turbinenversionen verfügbar, aus Noryl oder Schiffsbronze, je nach Anfrage.

MATERIAL

Pumpenkörper, Schraube, Gegenschraube aus Polypropylen, widerstandsfähig gegen chemische Schwimmbadzusätze, glasfaserverstärkt.

Mechanischer Verschluss aus Karbon-Keramik und rostfreiem Edelstahl AISI-316 (geeignet für Meerwasser). Verschraubung und Achse aus rostfreiem Edelstahl AISI-316.

MOTOR

Asynchroner Motor, luftdicht verschlossen. IP-55, Isolierung Klasse F. Doppelte Frequenz 50 und 60 Hz. Die Kugellager des Motors sind dauerhaft geschmiert, um eine lange Lebensdauer und einen niedrigen Geräuschpegel zu garantieren.

TECHNISCHE DATEN

Pumpe	P2 (kW)	P1 (kW)	DN	Netto Kg	Bruto Kg
K300	2,2	2,72	110	36	37,5
K400	3	3,63	110	37	39,5
K550	4	4,75	110	47	48,5
K750	5,5	6,42	110	59,5	61
K1000	7,5	8,62	110	69,5	71
K1250	9,2	10,45	110	78	79,5
K1500	11	12,44	110	79	80,5



AUF DIE RICHTIGE TECHNIK KOMMT ES AN

Die Schwimmbadpumpe ist der Antrieb in einer Filteranlage, sie bringt die nötige "Power" für den Filterprozess.

Die richtige Wahl der Pumpe hilft eine ausgezeichnete Wasserqualität sicherzustellen sowie die Anlage wirtschaftlich und energieeffizient zu betreiben.

Eine selbstansaugende Pumpe ermöglicht zum Beispiel die Verarbeitung von Luftanteilen im Wasser. Wichtig ist stets, dass die Pumpe vor Betriebsstart mit Wasser gefüllt ist.

Außerdem ist bei der Planung auf den richtigen, frostsicheren Standort, gute Belüftung sowie gute Zugänglichkeit für die Wartung zu achten. Pumpen, die auf fixen Untergründen montiert werden erhöhen den Schallpegel. Anti-Vibrationsfüße oder -platten vermeiden unangenehme Geräusche.



Mehr technische Informationen erhalten Sie in unserer neuen Peraqua® Kollektion oder unter technik@peraqua.com.

smart POWER Filterpumpe

SELBSTANSAUGEND



ANWENDUNG

Selbstansaugende Hochleistungspumpe mit 2 und 4 poligen Motoren für große Filteranlagen. In der Ansaugung eingebauter, großer Vorfilter mit hoher Filterqualität. Filter mit durchsichtigem Deckel aus Polycarbonat, um den Inhalt besser beobachten zu können. Serienmäßig genormte Anschlussflansche für eine ausgezeichnete Robustheit. Gegenflansche nicht im Lieferumfang enthalten. 2 Turbinenversionen verfügbar, aus Noryl oder Schiffsbronze.

MATERIAL

Selbstansaugende Pumpe. Vorfilter Pumpenkörper, Schraube, Gegen-schraube aus Polypropylen, widerstandsfähig gegen chemische

Schwimmbadzusätze, glasfaserverstärkt. Vorfilterkorb aus Polyethylen. Vorfilterdeckel aus Polycarbonat und Schließsystem mit 4 Griffen. Rotos aus Noryl. Mechanischer Verschluss aus Karbon-Keramik und rostfreiem Edelstahl AISI-316 (geeignet für Meerwasser). Verschraubung und Achse aus rostfreiem Edelstahl AISI-316.

MOTOR

Asynchroner Motor, luftdicht verschlossen. IP-55. Isolierung Klasse F. Doppelte Frequenz 50 und 60 Hz. Die Kugellager des Motors sind dauerhaft geschmiert, um eine lange Lebensdauer und einen niedrigen Geräuschpegel zu garantieren.

Smart Filterpumpe Power

Art. Nr.	74464	74465	74466	74467	74468	74469	74470
Pumpe	P300	P400	P550	P750	P1000	P1250	P1500
P2 (kW)	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11
P1 (kW)	2,72	3,63	4,75	6,42	8,62	10,45	12,44
Netto kg	40,5	42,5	51,4	64	74	82,5	83,5
Brutto kg	42,5	44,5	53,4	66	76	84,5	85,5

AUSWAHLTABELLE SMART E.PRO & EUROPRO

für private Pools

Abmessungen Schwimmbad m	Wasservolumen m³	Durchfluss m³/h	Modell	
8x4	35 bis 50	9	E.Pro150	Europro 50
8x4 bis 10x5	50 bis 70	12	E.Pro150	Europro75
10x5 bis 12x5	70 bis 90	15	E.Pro150	Europro75 Europro100
11x6 bis 12x6	90 bis 110	18	E.Pro150	Euroswim 100

BEISPIEL FÜR DIE RICHTIGE PUMPENDIMENSIONIERUNG

Schwimmbecken:
8 x 4 x 1,5m = 48m³ Wasserinhalt

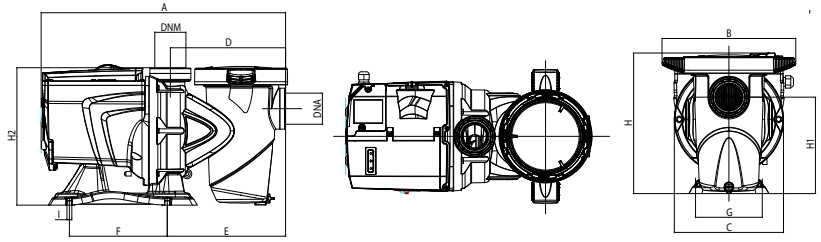
Umwälzzeit bei durchschnittlicher Belastung: ca. 5 Std.

dh. der mittlere Volumenstrom beträgt:
 $48\text{m}^3 / 4 = 12\text{ m}^3/\text{h}$

Nun muss man noch die benötigte Gesamtförderhöhe für die Anlage berücksichtigen, das ist die Summe der Reibungsverluste (z.B. bei allen Fittings), Höhenunterschiede, Filterwiderstände, etc.

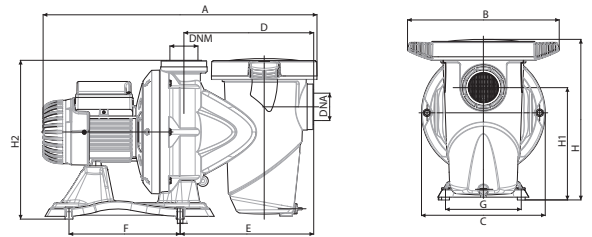
Mittels eines Diagramms zur Darstellung der Förderhöhe wählt man die Pumpe so, dass die Pumpenkennlinie über dem Betriebspunkt der Anlage liegt.

ABMESSUNGEN



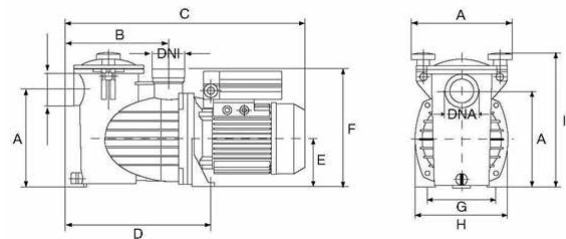
E.PRO

Modell	Art.Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	DNA	DNM	VERPACKUNG			GEWICHT kg
															L/A	L/B	H	
E-PRO 150	7300445	550	242	245	259	266	220	150	351	217	309	11	2"	2"	720	350	430	19
E-PRO 300	7300905	574	304	290	269	276	220	150	354	252	344	11	2"	2"	720	350	430	21,3



EUROPRO

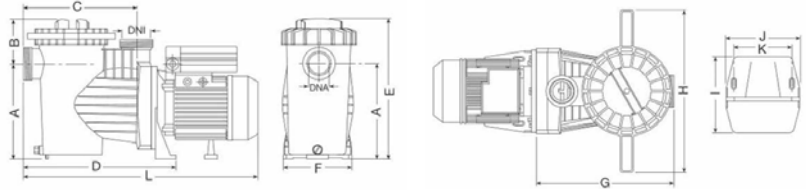
Modell euro-pro	Art.Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	L	DNA	DNM	Menge/ Palette	VERPACKUNG			Volumen m³	Brutto kg
																	L/A	L/B	H		
50 M	7300446	536	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	11,1
75 M / 75 T	7300447 7300452	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	12,1
100 M / 100 T	7300448 7300453	552	242	245	257	265	220	150	351	222	314	11	6,5	G2"	G2"	8	600	360	400	0,09	13,8
150 M / 150 T	7300449 7300454	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	16,7
200 M	7300450	648	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	20
200 T	7300455	574	250	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	17,6
300 M	7300451	648	252	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	410	0,11	23,9
300 T	7300456	648	252	290	267	274	220	150	387	258	350	11	6,5	G2"	G2"	6	720	350	430	0,11	19,9



SERIE M

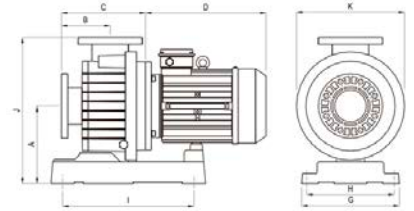
Art. Nr.	Pumpe	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	A	H
77590(a)	M25	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360
77591(a)	M33	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360
77592(a)	M50	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360
77594(a)	M75 (12 m³/h)	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360
77595(a)	M100	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360

SERIE W



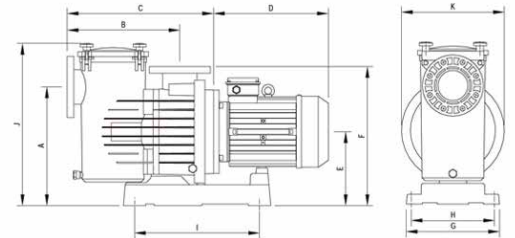
Art. Nr.	Pumpe	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
77964(a)	W50	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	550
77957(a)	W75	216	109	265	370	325	206	325	400	220	197	630
77958(a)	W100	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	550
77959(a)	W150	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	580
77960(a)	W200	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	580
77961(a)	W300	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	630

SERIE K



Modell	Art.Nr.	A	B	C	D	G	H	I	J	K	A1	H1	L1
K300	74471	265	165	255	310	335	300	450	495	370	385	595	840
K400	74472	265	165	255	310	335	300	450	495	370	385	595	840
K550	74473	265	165	255	330	335	300	450	495	370	385	595	840
K750	74474	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	595	840
K1000	74475	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	595	840
K1250	74476	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	595	840
K1500	74477	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	595	840

POWER

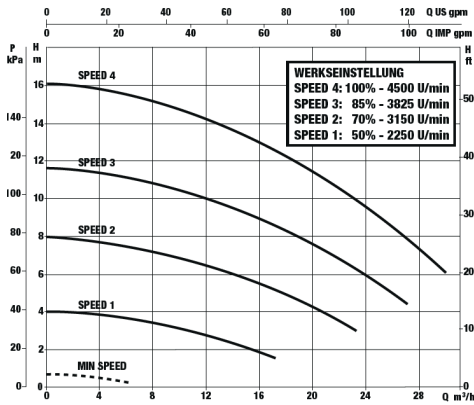


Art. Nr.	Pumpe	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
74464	P300	423	410	525	310	265	500	335	300	450	590	370
74465	P400	423	410	525	310	265	500	335	300	450	590	370
74466	P550	423	410	525	335	265	500	335	300	450	590	370
74467	P750	423	410	525	380	265	500	335	300	450	590	370
74468	P1000	423	410	525	380	265	500	335	300	450	590	370
74469	P1250	423	410	525	380	265	500	335	300	450	590	370
74470	P1500	423	410	525	380	265	500	335	300	450	590	370

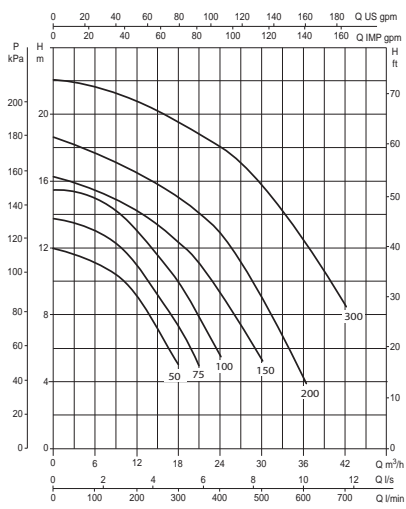
PUMPENKENNLINIE

Vergleich

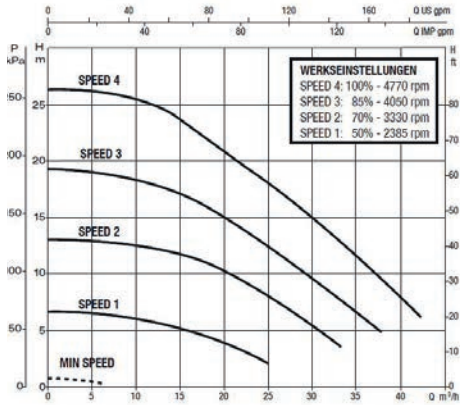
E.PRO 150



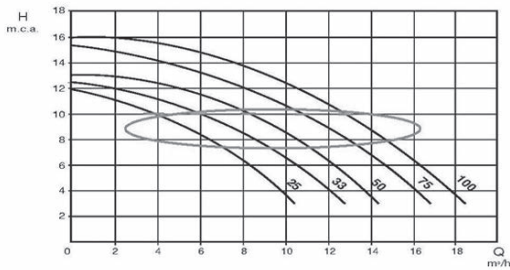
EUROPRO



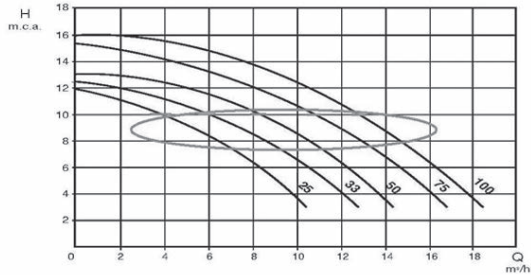
E.PRO 300



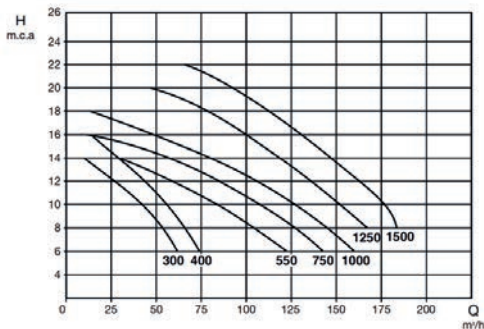
SERIE M



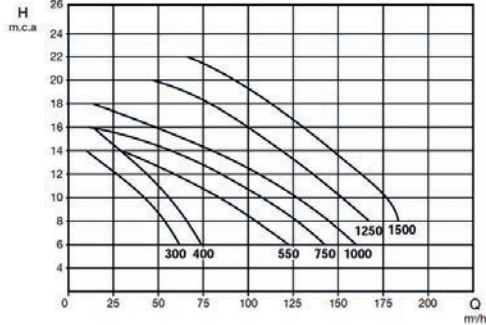
SERIE W



SERIE K



POWER



FAMILIE, SPORT, ENTSPANNUNG – IN EINEM POOL STECKT LEBEN.



PERAQUA®

EIN POOL VOLLER LEBEN

Höchste Prämisse für uns ist, jeden Pool mit kreativer, perfekter, leistbarer und vor allem langlebiger Pooltechnik zu bereichern. Dabei steht im Vordergrund, dass die ausgewählte Technik für höchsten Bedienkomfort, Sicherheit, Sauberkeit und Nachhaltigkeit bei Ihrem Projekt sorgt.

Abgestimmt auf das digitale Zeitalter können Sie zwischen vollautomatischen Poolsteuerungslösungen auf WIFI Basis oder manuellen Systemlösungen in **Peraqua®-Qualität** zurückgreifen.

Unsere Mission ist es, Peraqua® & Praher Top Qualität in allen Bereichen unseres Leistungsspektrums von Vertrieb, Marketing, Logistik, Schulungen, Service sowie Reparatur und After Sales Service mit bestem Engagement umzusetzen.

PERAQUA®

**Peraqua Professional
Water Products GmbH**

Handelsstraße 8, 4300 St. Valentin

T. +43 7435/58488-0
info@peracqua.com



shop.peracqua.com

PERAPLAS DEUTSCHLAND GMBH

Regensburger Ring 12, 91154 Roth
T. +49 9171 9677-1200, F. +49 9171 9677-2209
office.de@peraplas.com

PERAPLAS ČESKO s.r.o.

25101 Říčany-Jazlovce, Zdebradská 62
T. +420 323 63 76-73, F. +420 323 63 76-72
office.cz@peraplas.com

Member of **PRAHER
GROUP**

©Peraqua GmbH, 2022-1

Diese Druckschrift enthält keine Gewährleistungszusagen, sondern will lediglich eine erste Information vermitteln. Das Programm wird ständig erweitert, daher entsprechen die Ausführungen und Typen dem Stand der Drucklegung. Geringfügige Abweichungen der Technischen Angaben anlagenspezifisch möglich und Technische Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten.