

# MAX 6X WATERCOOLED



**X-POWER**  
**WATER PUMPS**

# X-Power Project

Der Kunde im Mittelpunkt des Projektes.  
Der Kunde sollt sicher sein ein gutes Produkt zu kaufen.

Für uns "Garantie" bedeutet:  
vor und nach dem Verkauf beraten und unterstützen.

Der Verkäufer verpflichtet sich, mit dem Ziel zu arbeiten.  
Die besten Angebote des Markts werden vorgeschlagen.

X-Power ist Synonym mit Zuverlässigkeit.  
Wir bieten nur innovative und zuverlässig Produkte.  
Sie haben in DIY, Eisenware-Geschäften, Heizung und Sa-  
nitär eine breite Akzeptanz.

Für uns ist es sehr wichtig, den Verkäufer-Support eine Un-  
terstützung zu bieten vor und nach dem Verkauf, der nicht  
nur mit kommerziellen Garantien, sondern auch mit einer  
konkreten Unterstützung Probleme.

Dank der Erfahrung und Know-how unserer Experten-Team,  
bieten wir nur Unterstützung und Qualität!



NOTE:

MAX 6X





**6C watercooled Unterwassermotoren**



**effizient**  
**beständig**  
**garantiert**  
**ökologisch**

**[www.xpowerwaterpumps.com](http://www.xpowerwaterpumps.com)**



**X-Power MAX 6X Tauchpumpen Edelstahl**

**Edelstahl**



[www.xpowerwaterpumps.com](http://www.xpowerwaterpumps.com)

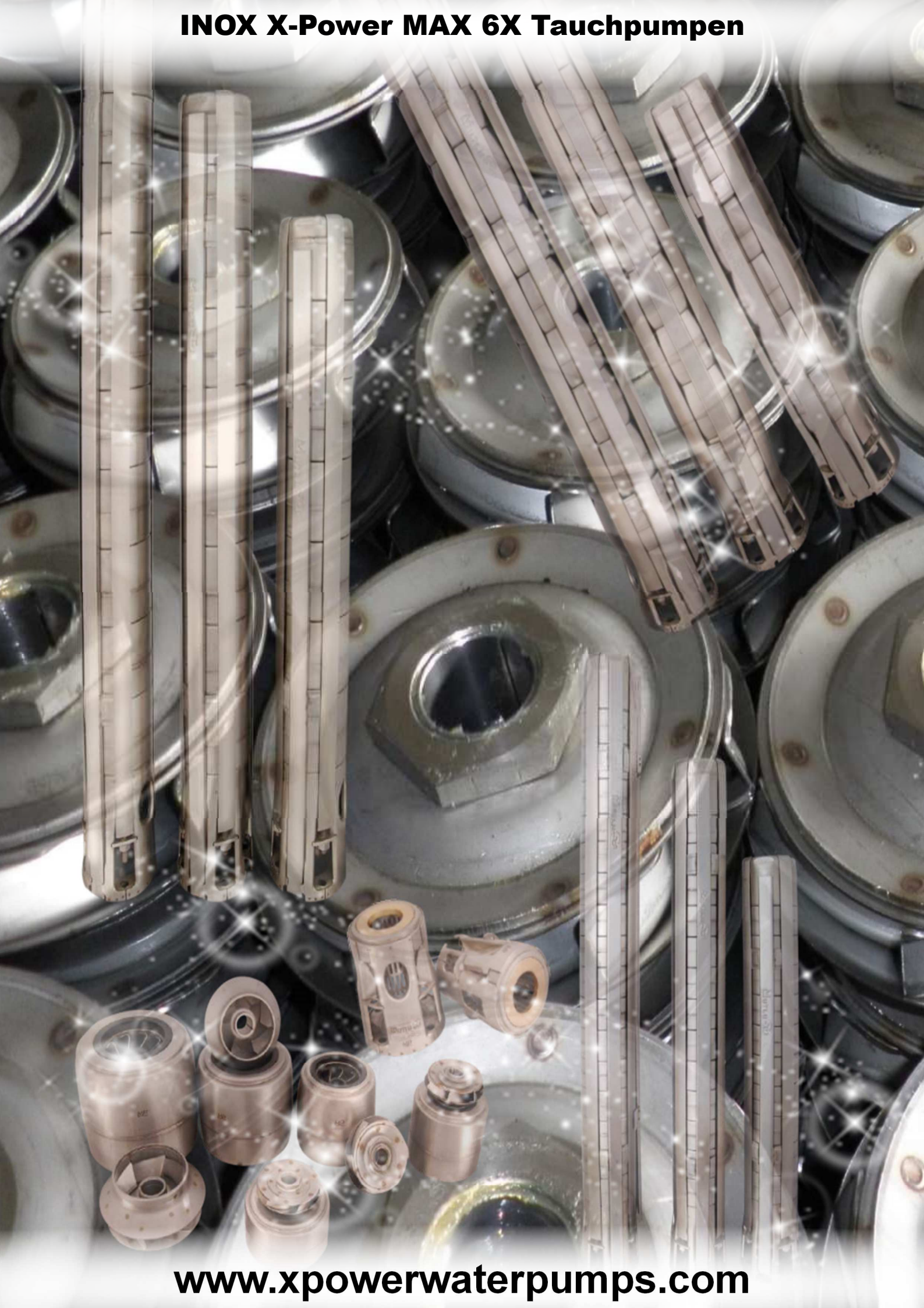
# 6C watercooled Unterwassermotoren

## Vorteile

- Versenkbarer Motor
- Hygiene
- Hohe Resistenz
- Einfache Wartung
- Hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl



# INOX X-Power MAX 6X Tauchpumpen



[www.xpowerwaterpumps.com](http://www.xpowerwaterpumps.com)



# X-Power MAX 6X Tauchpumpen

## Beschreibung

Die X-Power Max 6X Tauchpumpen sind technisch fortschrittliche Produkte.

Die Verwendung der besten Materialien, die Bautechniken und die strengen Tests garantieren die Realisierung einer elektrischen Pumpe, die für den harten Gebrauch geeignet ist.

Die X-power MAX 6X Wassergekühlten Tauchpumpen werden zum Pumpen von Wasser aus Brunnen eingesetzt.

Dank ihrer Eigenschaften sind diese Tauchpumpen weit verbreitet in Aquädukten und landwirtschaftlichen oder industriellen Anwendungen.

Sie sind auch in vielen anderen Bereichen ideal, in denen es auf höchste Betriebssicherheit ankommt.

Ihre Konstruktion ermöglicht eine einfache Wartung, auch dank des Montagesystems mit gegenläufigen Laufrädern.

Das verstärkte Schubsystem des Motors und der Einsatz von selbstschmierenden Komponenten zu Wasser und das der Chrombuchsen, ermöglichen den Einsatz von H24.

Die Installation von die MAX 6-Pumpen mit die 6C Tauchmotoren verleiht dem Motorteil einen hohen Widerstand gegen Streuströme.

Darüber hinaus ist es mit dieser Verbindung möglich, unter einer Wassehöhe von bis zu 150 Metern zu installieren.

Die 6C wassergekühlten X-Power-Unterwassermotoren sind umweltfreundlich und zeichnen sich durch hohe Lebensdauer und elektrischen Widerstand aus. Im Gegensatz zu ölgekühlten Motoren benötigen wassergekühlte Motoren keine umweltschädlichen Substanzen.

Entwickelt, um im Dauerbetrieb zu arbeiten (24 Stunden am Tag), behalten sie unverändert die Effizienz, Leistung und Dauerhaftigkeit.

Die Betriebseigenschaften sind gemäß der ISO9906 Upgrade zwei Vorschriften garantiert.



## Detail der Absaugung



# X-Power MAX 6X Tauchpumpen

## Vorteile der Range

### Ökologisch

(wassergekühlter Elektromotor)

### Work H24

Entwickelt um 24 Stunden am Tag (365 Tage im Jahr) zu arbeiten.

### Beständig

(Laufrad in thermoplastischer Mischung, Anti-Verschleiß-Buchse)

Di Pumpe kann mit irgendwelchen Ausfällen ohne Wasser arbeiten.

### Effizient

hocheffizienter Elektromotor

### Garantiert

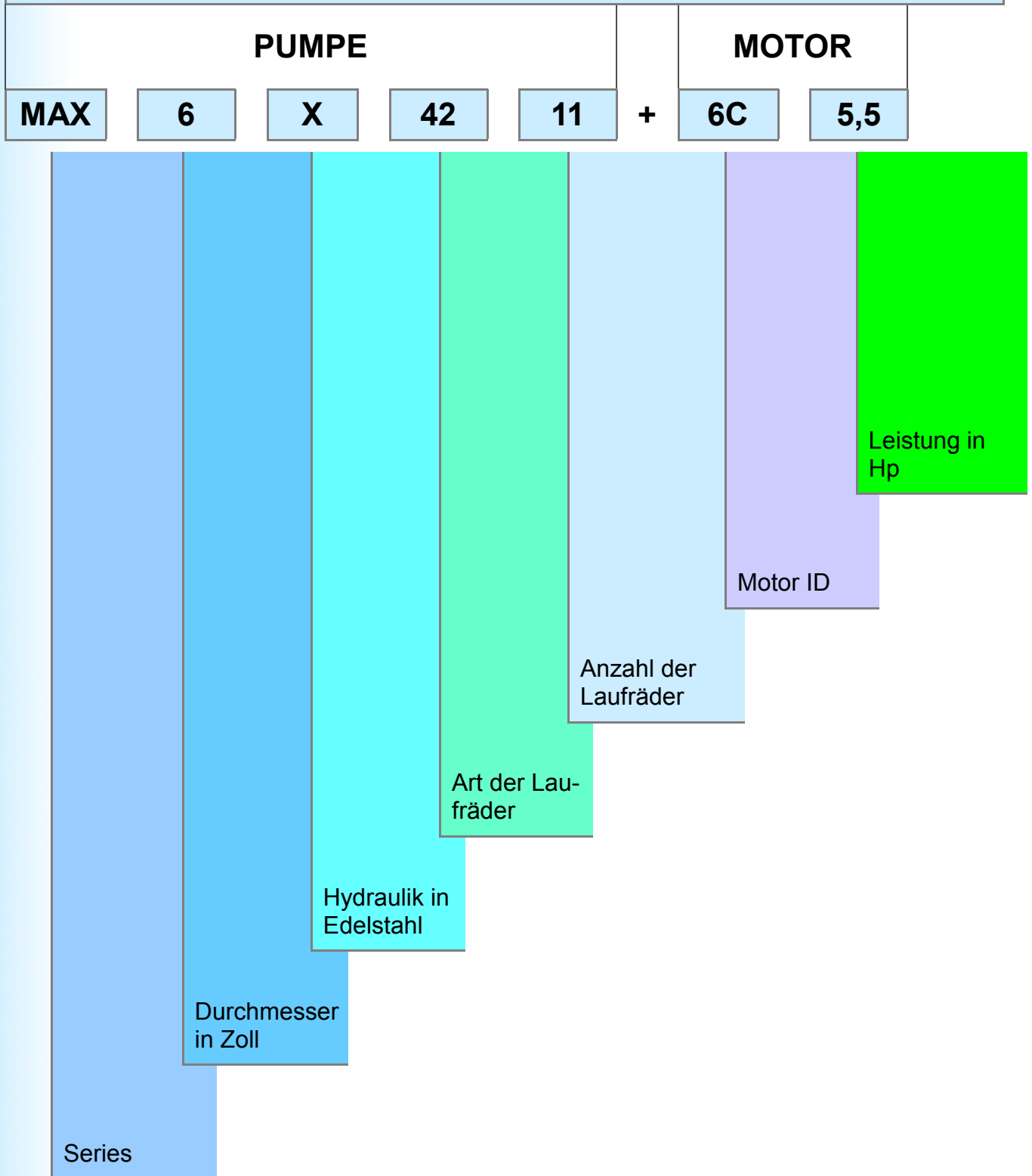
3 Jahre Garantie auf den hydraulischen Teil



# X-Power MAX 6X Tauchpumpen

## Nomenklatur

### Vollständige Nomenklatur der Tauchpumpe





# X-Power MAX 6X Tauchpumpen

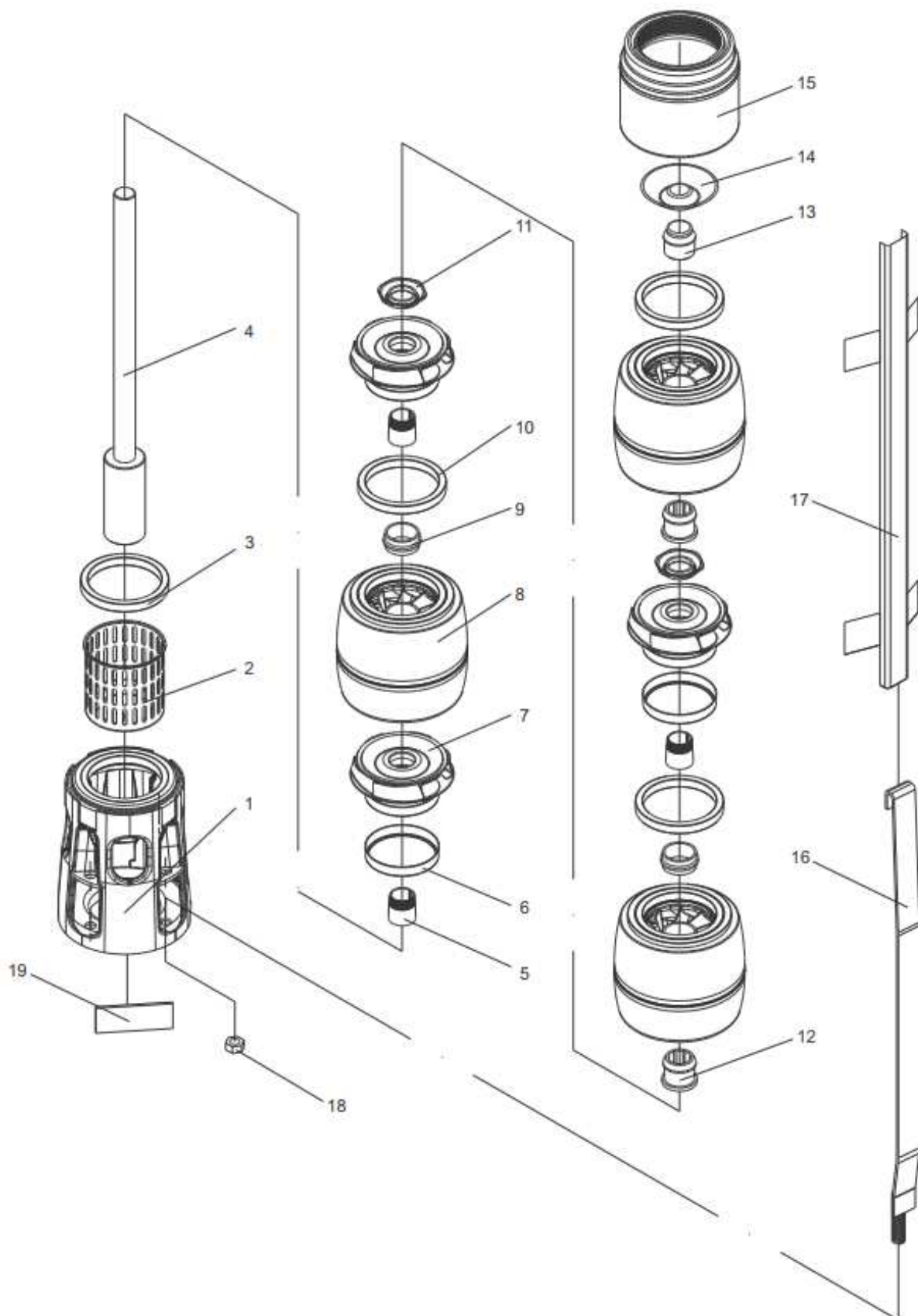


## Anwendungen

Anwendungsbereiche	
	Aquädukt
	Industrie
	Landwirtschaft
	Blumenzucht
	Nahrungsmittelservice
	Krankenhaus
	Autowaschanlage
	Chemische Industrie
	Rohstoffsektor
	Brandschutzsystem

# X-Power MAX 6X Tauchpumpen

## Explosionsansicht der Hydraulik



# X-Power MAX 6X Tauchpumpen

## Legende

N°	Description	Material
1	Saugunterstützung	AISI 304 SS rostfreier Stahl
2	Filter	AISI 304 SS rostfreier Stahl
3	Unterer Schließring	AISI 304 SS rostfreier Stahl
4	Welle	AISI 420 SS rostfreier Stahl
5	Kragen	AISI 304 SS rostfreier Stahl
6	Lauftring	AISI 304 SS rostfreier Stahl
7	Laufrolle	AISI 304 SS rostfreier Stahl
8	Diffusor	AISI 304 SS rostfreier Stahl
9	Buchse	Gummi
10	Diffuserring	Gummi
11	Sicherungsmutter	AISI 304 SS rostfreier Stahl
12	Dichtung	Gummi
13	Zentrierbüchse	Bronze (ASTM B145)
14	Rückschlagventil	AISI 304 SS rostfreier Stahl
15	Lieferungsstütze	AISI 304 SS rostfreier Stahl
16	Bindung	AISI 304 SS rostfreier Stahl
17	Kabelabdeckung	AISI 304 SS rostfreier Stahl
18	Verbindungsmutter	AISI 304 SS rostfreier Stahl
19	Etikette	PVC

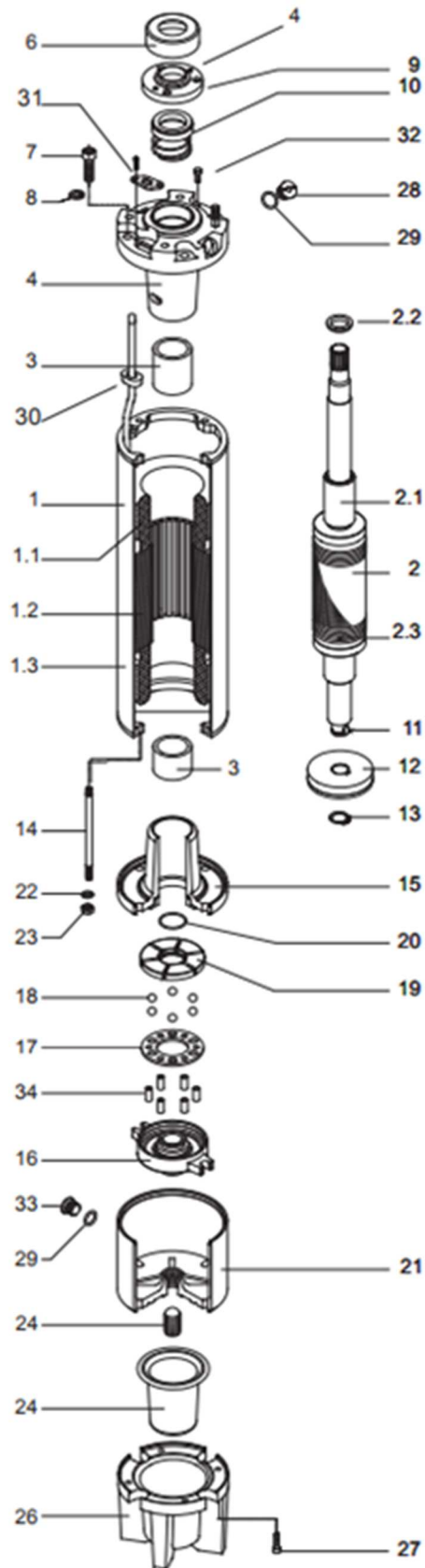
# MAX X





# 6C watercooled Unterwassermotoren

## Motor Explosionsansicht



# 6C watercooled Unterwassermotoren

## Legende

N°	Beschreibung	Materialien
1	Stator	-
1.1	Kabel der Spule	PVC-PP
1.2	Statorpackung	M350 Ferromagnetisch
1.3	Statorabdeckung	AISI 304 Edelstahl
2	Rotor	-
2.1	Stator Busch	ST37 (Cr-Ni)
2.2	Ausgleichsring	ST37
2.3	Ring	Kupfer
3	Radial Buchse	Coal
4	Unterstützung	GG20 Spheroidal Gusseisen
5	Buchse	Bronze
6	Schützung gegen Sand	Bronze
7	Sechskantschraube	NBR/EPDM
8	Ring	Kupfer
9	Hermetischer Deckel	AISI 420 Edelstahl
10	Pumpendichtung	Keramik/Kohle
11	Axial Wellendichtung	AISI 420 Edelstahl
12	Axialdichtung	Kohle/Antimon
13	Siegelring	ST37
14	Gewindestange	AISI 304 Edelstahl
15	Unterer Stützkörper	GG20 Spheroidal Gusseisen
16	Unterstützung	GG20 Spheroidal Gusseisen
17	Schub	ST37 Chrom beschichtet
18	Kugel	Behandelter Edelstahl
19	Skids	AISI 420 Edelstahl
20	O-Ring	NBR 70
21	Unterstützung	GG20 Spheroidal Gusseisen
22	Ring	Kupfer
23	Schraubenmutter	AISI 316 Edelstahl
24	Schraube	AISI 316 Edelstahl
25	Dichtung	NBR/EPDM
26	Dichtungsdichtung	GG20 Spheroidal Gusseisen
27	Hexagonale Steckdose	AISI 304 Edelstahl
28	Ventil	Bronze
29	O-Ring	NBR 70
30	Kabelverschraubung	NBR
31	Hermetischer Deckel	AISI 304 Edelstahl
32	Schraubenmutter	AISI 316 Edelstahl
33	3/8 "Schraube	Bronze
34	Kugel	Behandelter Edelstahl

# 6C



# 6C watercooled Unterwassermotoren

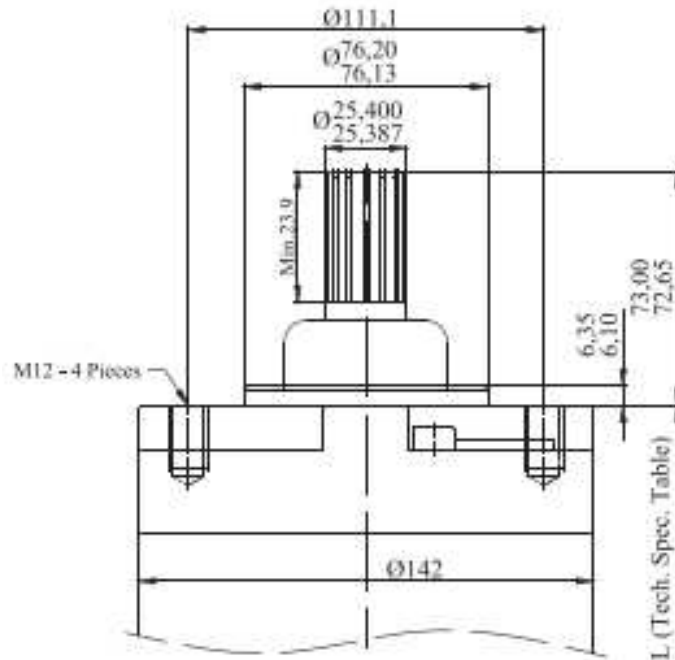
## Motorkomponenten

Bild	Beschreibung
	Diese Hochleistungslager haben eine hohe Schubkraft und können sich auf beiden Seiten drehen. Sie haben eine höhere Schubbelastbarkeit.
	Die Radiallager aus Kohlenstoff dank ihrer Kanäle ermöglichen eine perfekte Schmierung und somit ein besseres Gleiten auf der Achse.
	Die verchromten Buchsen für Lager haben eine große Bedeutung für die Unterstützung des Rotorschubs.
	Das anti sandresistente Gleitringdichtung System bietet die Schutzart IP68. Dieses optionale System schützt den Motor vor Sand und anderen Feststoffen und garantiert den Lagern eine lange Lebensdauer.
	Das Steuerventil gleicht Druckänderungen im Motor aus. Wenn der Druck steigt, drückt es das Wasser aus dem Motor. Wenn der Druck abnimmt, filtert er das Wasser im Inneren und bringt es in den Motor.
	Das Netzkabel ist einfach zu montieren und zu entfernen. Die Verbindung des Stromkabels mit dem Motor erfolgt über die Kabeldichtung und den Dichtungsdeckel.
	Der Slinger (oder Parasand) ist der erste Schutz des Motors vor Sand. Es verhindert, dass Sand in die Gleitringdichtung im Motor eindringt.
	Dank der Einstellschrauben kann die Höhe der Welle von der Basis des Drucklagers präzise eingestellt werden.
	Die Bronzeringe bieten bessere Betriebsbedingungen für den Motor. Sie absorbieren die Up-Thrust-Lasten dank ihres Designs und der Kanäle, die dafür sorgen, dass das Wasser gleichmäßig fließt.
	Die Membrandichtung minimiert den Expansionsdruck, der durch die Erwärmung des Kühlwassers im Motor verursacht.

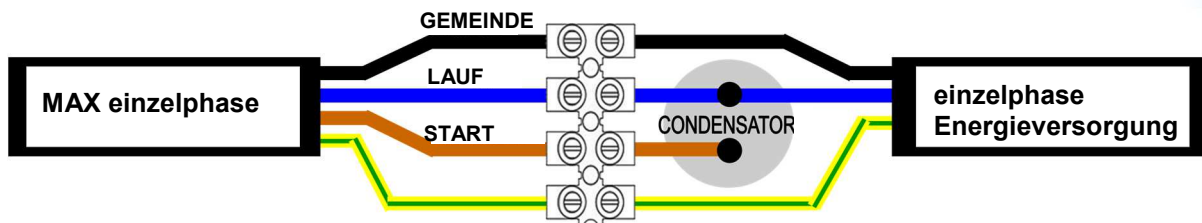


# 6C watercooled Unterwassermotoren

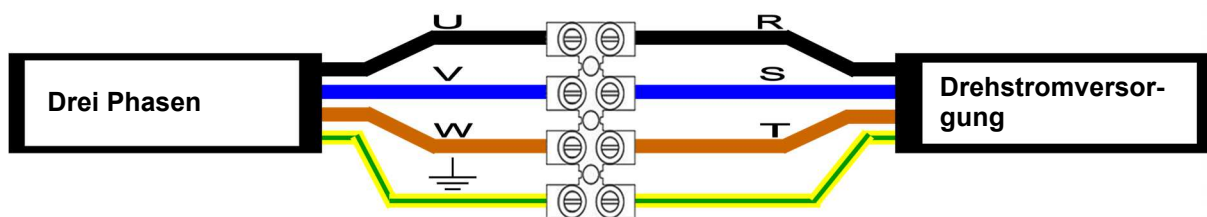
## Standardgrößen von die 6 "Motoren

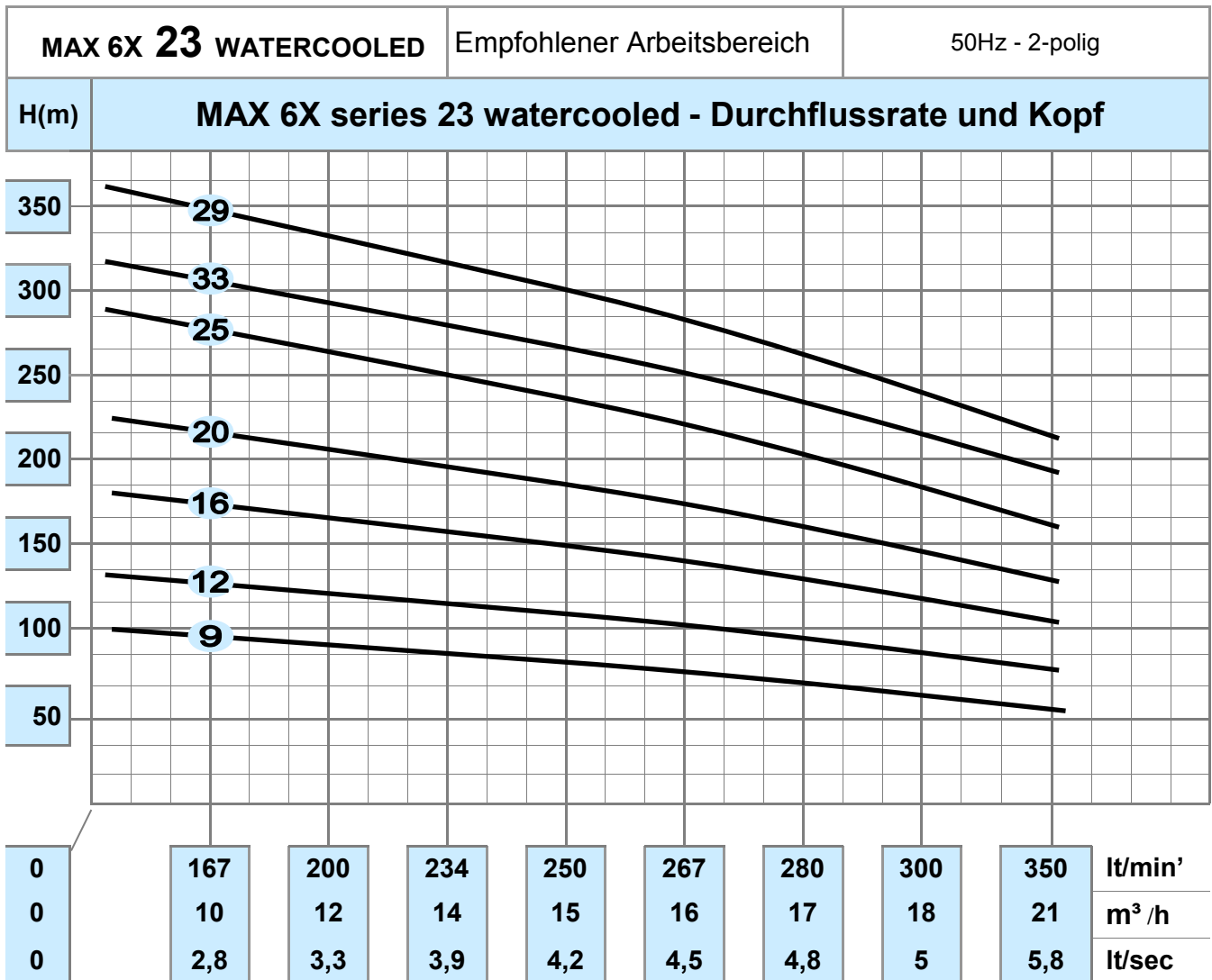


## Elektrischer Anschluss von einphasigen Pumpen



## Elektrischer Anschluss von dreiphasigen Pumpen





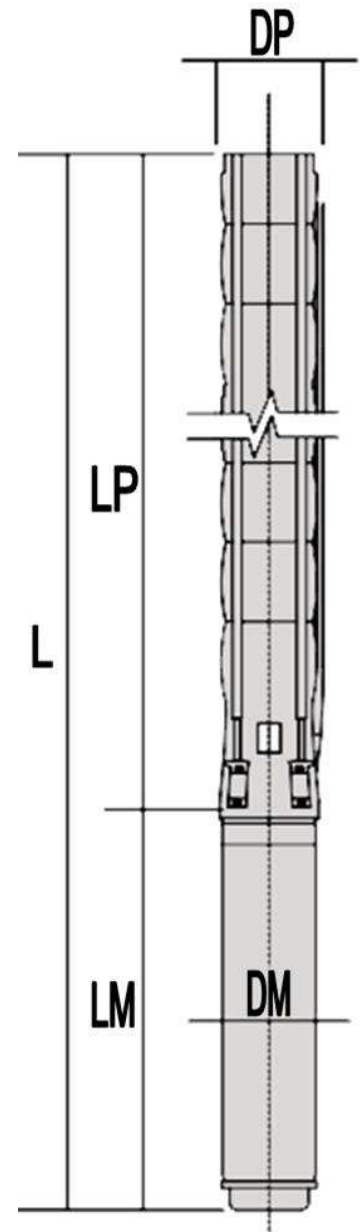
MAX6X	Durchflussrate und Kopf- Series 23											watercooled
Modello	Hp	L/min' m³/h	0	167	200	234	250	267	280	300	350	
			0	10	12	14	15	16	17	18	21	
MAX 6X 23/09	5,5	H (m)	102	94	90	84	81	77	73	68	59	
MAX 6X 23/12	7,5		135	127	120	113	109	104	98	92	79	
MAX 6X 23/16	10		180	168	160	150	144	138	131	123	106	
MAX 6X 23/20	12,5		224	210	200	187	180	172	163	154	132	
MAX 6X 23/25	15		281	264	251	236	226	216	205	193	168	
MAX 6X 23/29	17,5		326	306	293	274	263	252	239	227	195	
MAX 6X 23/33	20		370	347	329	310	298	284	269	254	220	

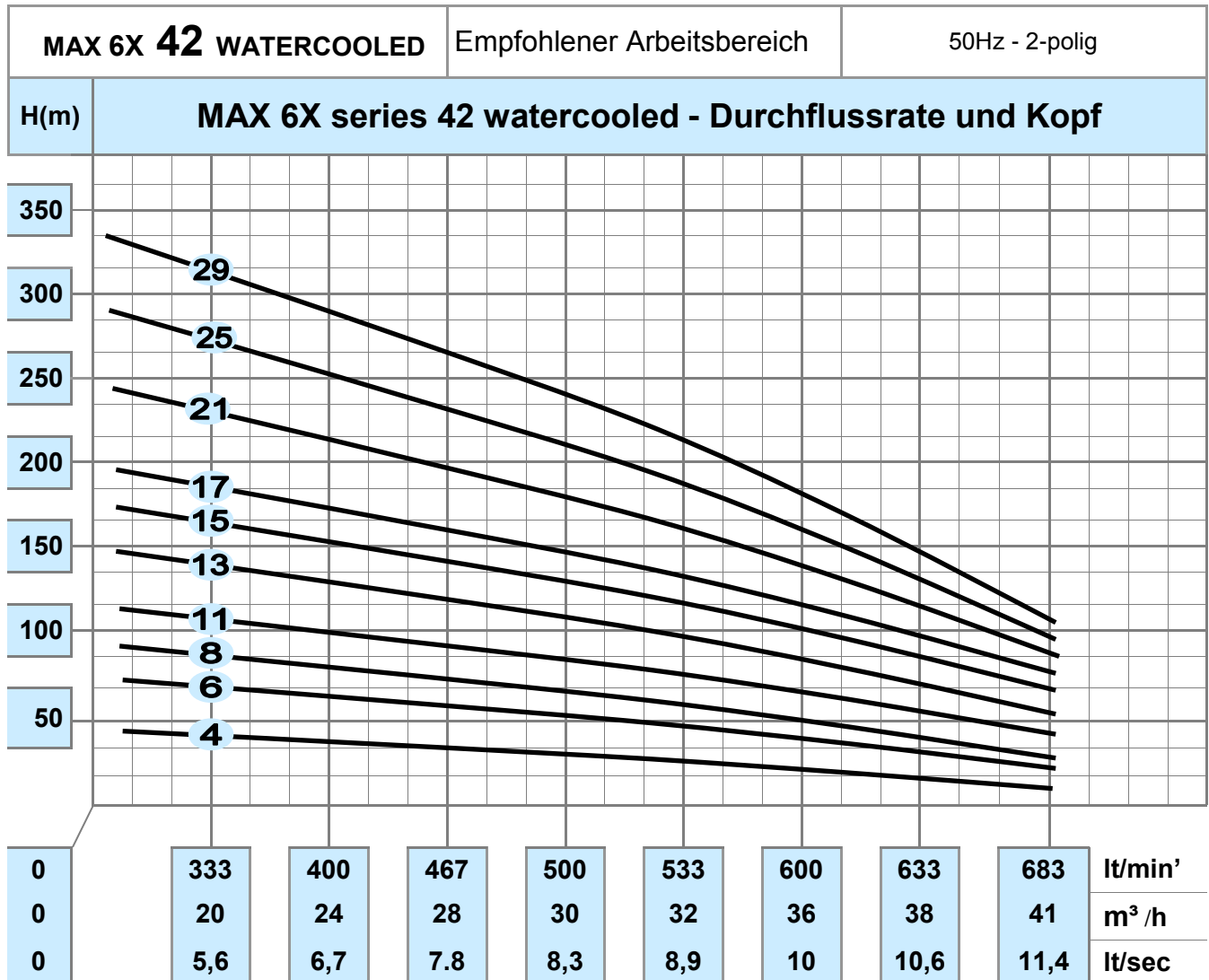
MAX6X		Eigenschaften der Serie 23			watercooled		
Model	Impeller num	Volts	Rpm	Power		Ampere Max (A)	
				kW	Hp		
MAX 6X 23/09 + 6C 5,5 HP	9		2820	4,00	5,50	10,5	
MAX 6X 23/12 + 6C 7,5 HP	12		2822	5,50	7,50	14,4	
MAX 6X 23/16 + 6C 10 HP	16		2845	7,50	10,00	19,6	
MAX 6X 23/20 + 6C 12,5 HP	20	400Vac	2860	9,20	12,50	23,9	
MAX 6X 23/25 + 6C 15 HP	25		2830	11,00	15,00	28,6	
MAX 6X 23/29 + 6C 17,5 HP	29		2820	13,00	17,50	30,4	
MAX 6X 23/33 + 6C 20 HP	33		2790	15,00	20,00	33,8	

# SERIE 23

MAX6X		Abmessungen - Serie 23				watercooled	
Model	DN (mm)	LM (mm)	LP (mm)	L (mm)	DM (mm)	DP (mm)	
MAX 6X 23/09 + 6C 5,5 HP		655	970	1625			
MAX 6X 23/12 + 6C 7,5 HP		675	1150	1825			
MAX 6X 23/16 + 6C 10 HP		695	1530	2225			
MAX 6X 23/20 + 6C 12,5 HP	2"1/2	735	1850	2585	137	142	
MAX 6X 23/25 + 6C 15 HP		775	2250	3025			
MAX 6X 23/29 + 6C 17,5 HP		825	2570	3395			
MAX 6X 23/33 + 6C 20 HP		895	2870	3765			

MAX6X		Gewichte - Serie 23		watercooled
Model	Pumpe Kg	Motor Kg	Elektrische Pumpe Kg	
MAX 6X 23/09 + 6C 5,5 HP	14,7	36	50,7	
MAX 6X 23/12 + 6C 7,5 HP	18,6	38	56,6	
MAX 6X 23/16 + 6C 10 HP	23,8	40	63,8	
MAX 6X 23/20 + 6C 12,5 HP	29,1	44	73,1	
MAX 6X 23/25 + 6C 15 HP	35,5	47	82,5	
MAX 6X 23/29 + 6C 17,5 HP	40,7	52	92,7	
MAX 6X 23/33 + 6C 20 HP	45,9	59	104,9	





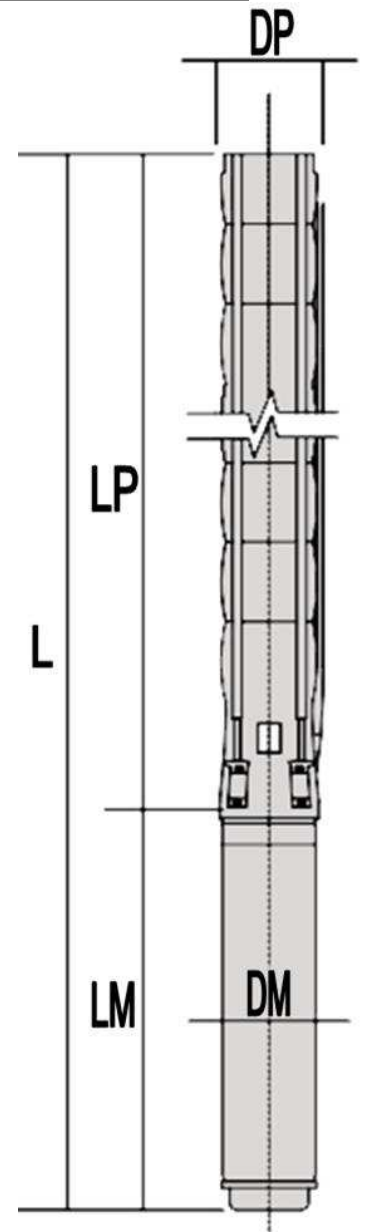
MAX6X		Durchflussrate und Kopf- Serie 42										watercooled
Model	Hp	L/min'	0	333	400	467	500	533	600	633	683	
		m³/h	0	20	24	28	30	32	36	38	41	
MAX 6X 42/04	5,5	H (m)	46	38	35	32	30	27	22	18	12	
MAX 6X 42/06	7,5		69	57	53	48	46	42	33	28	20	
MAX 6X 42/08	10		92	76	72	65	61	56	44	38	30	
MAX 6X 42/11	12,5		126	105	98	88	84	76	62	52	45	
MAX 6X 42/13	15		149	125	116	106	99	91	73	63	55	
MAX 6X 42/15	17,5		172	144	135	123	115	106	86	71	65	
MAX 6X 42/17	20		196	164	153	139	132	121	97	83	75	
MAX 6X 42/21	25		241	202	190	173	163	150	121	105	85	
MAX 6X 42/25	30		287	241	226	207	195	180	144	123	95	
MAX 6X 42/29	35		334	280	263	240	226	209	168	144	105	

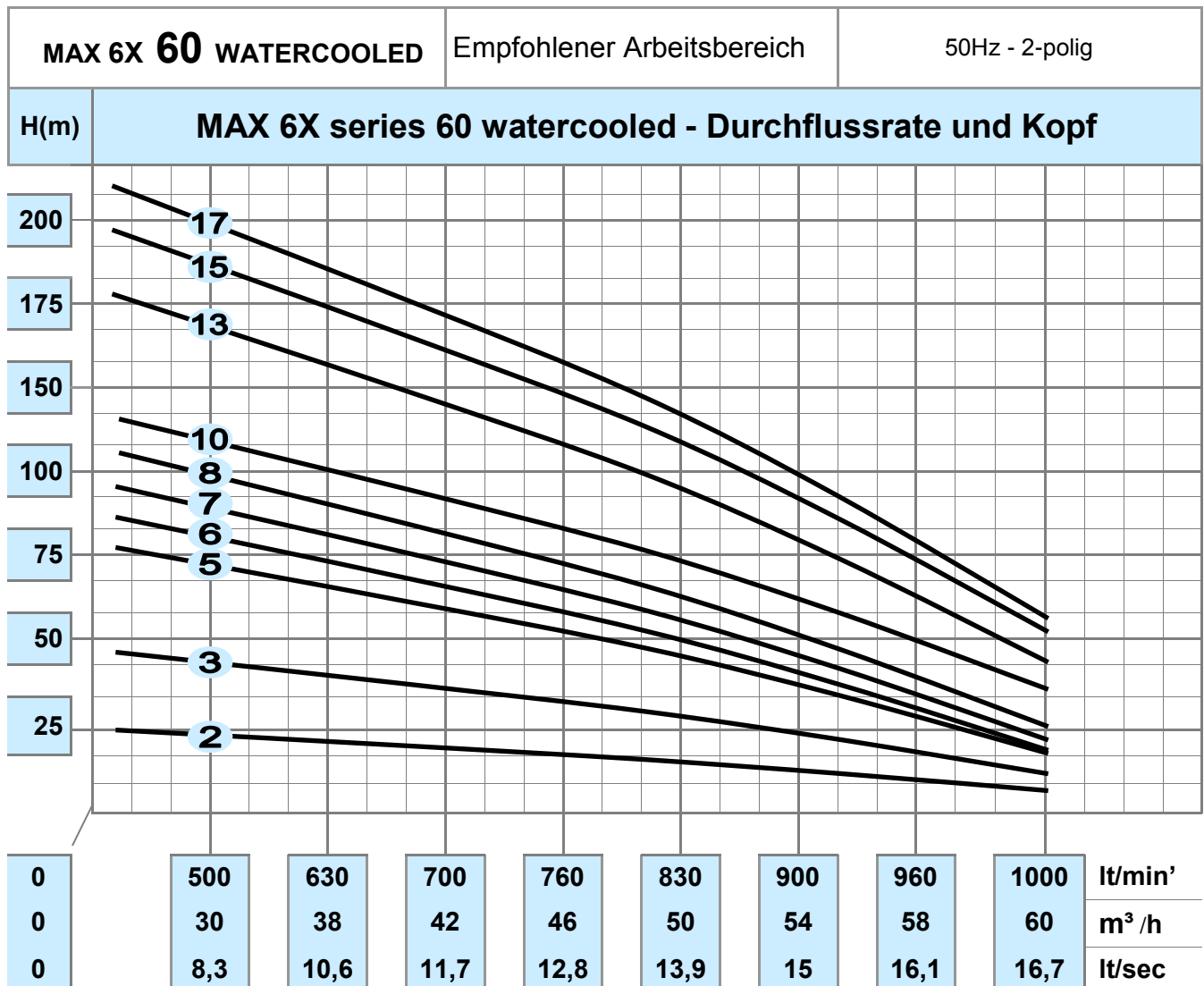


MAX6X	Eigenschaften der Serie 42				watercooled	
Model	Impeller num	Volts	Rpm	Power		Ampere Max (A)
				kW	Hp	
MAX 6X 42/04 + 6C 5,5 HP	4	400Vac	2820	4,00	5,50	10,5
MAX 6X 42/06 + 6C 7,5 HP	6		2822	5,50	7,50	14,4
MAX 6X 42/08 + 6C 10 HP	8		2845	7,50	10,00	19,6
MAX 6X 42/11 + 6C 12,5 HP	11		2860	9,20	12,50	23,9
MAX 6X 42/13 + 6C 15 HP	13		2830	11,00	15,00	28,6
MAX 6X 42/15 + 6C 17,5 HP	15		2820	13,00	17,50	30,4
MAX 6X 42/17 + 6C 20 HP	17		2790	15,00	20,00	33,8
MAX 6X 42/21 + 6C 25 HP	21		2825	17,50	25,00	42,9
MAX 6X 42/25 + 6C 30 HP	25		2805	22,00	30,00	50,6
MAX 6X 42/29 + 6C 35 HP	29		2790	25,00	35,00	61,2

MAX6X	Abmessungen - Serie 42				watercooled	
Model	DN (mm)	LM (mm)	LP (mm)	L (mm)	DM (mm)	DP (mm)
MAX 6X 42/04 + 6C 5,5 HP	3"	655	760	1415	137	142
MAX 6X 42/06 + 6C 7,5 HP		675	852	1527		
MAX 6X 42/08 + 6C 10 HP		695	1050	1745		
MAX 6X 42/11 + 6C 12,5 HP		735	1350	2085		
MAX 6X 42/13 + 6C 15 HP		775	1550	2325		
MAX 6X 42/15 + 6C 17,5 HP		825	1850	2675		
MAX 6X 42/17 + 6C 20 HP		895	1950	2845		
MAX 6X 42/21 + 6C 25 HP		950	2350	3300		
MAX 6X 42/25 + 6C 30 HP		1025	2750	3775		
MAX 6X 42/29 + 6C 35 HP		1075	3150	4225		

MAX6X	Gewichte - Serie 42		watercooled
Model	Pumpe Kg	Motor Kg	Elektrische Pumpe Kg
MAX 6X 42/04 + 6C 5,5 HP	9,2	36	45,2
MAX 6X 42/06 + 6C 7,5 HP	10,8	38	48,8
MAX 6X 42/08 + 6C 10 HP	13,4	40	53,4
MAX 6X 42/11 + 6C 12,5 HP	17,3	44	61,3
MAX 6X 42/13 + 6C 15 HP	19,9	47	66,9
MAX 6X 42/15 + 6C 17,5 HP	22,5	52	74,5
MAX 6X 42/17 + 6C 20 HP	25,1	59	84,1
MAX 6X 42/21 + 6C 25 HP	30,3	64	94,3
MAX 6X 42/25 + 6C 30 HP	35,5	76	101,5
MAX 6X 42/29 + 6C 35 HP	40,7	80	120,7



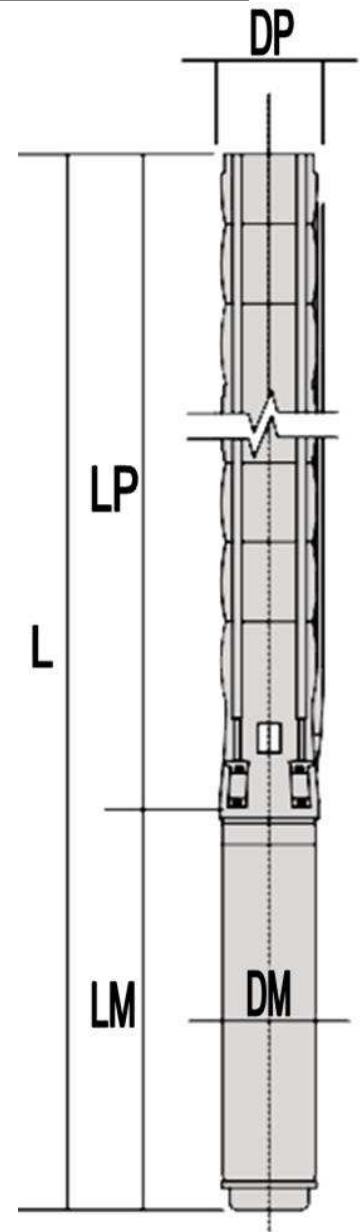


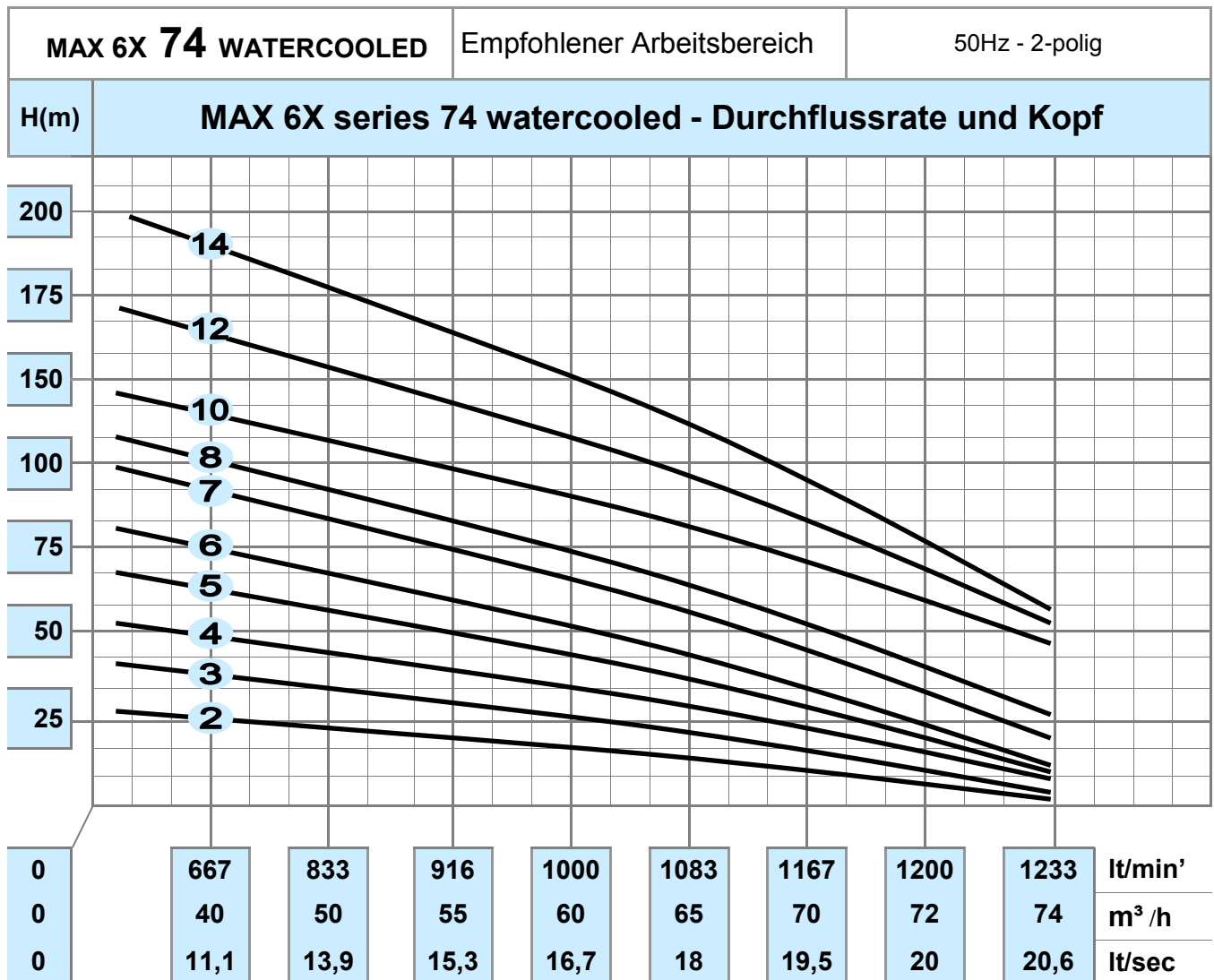
MAX6X		Durchflussrate und Kopf- Serie 60									watercooled	
Model	Hp	L/min'	0	500	630	700	760	830	900	960	1000	
		m³/h	0	30	38	42	46	50	54	58	60	
MAX 6X 60/02	5,5	H (m)	26	21	19	18	16	14	12	10	2	
MAX 6X 60/03	7,5		40	33	29	27	25	23	20	17	10	
MAX 6X 60/05	10		67	54	49	46	43	39	34	28	17	
MAX 6X 60/06	12,5		80	66	59	56	51	47	41	34	20	
MAX 6X 60/07	15		93	77	70	65	60	55	48	41	22	
MAX 6X 60/08	17,5		107	88	80	75	69	63	56	47	24	
MAX 6X 60/10	20		133	110	100	94	86	79	69	59	32	
MAX 6X 60/13	25		174	144	132	124	115	104	92	77	40	
MAX 6X 60/15	30		199	166	150	142	131	119	105	88	50	
MAX 6X 60/17	35		226	189	171	161	149	135	120	102	55	

MAX6X		Eigenschaften der Serie 60			watercooled		
Model	Impeller num	Volts	Rpm	Power		Ampere Max (A)	
				kW	Hp		
MAX 6X 60/02 + 6C 5,5 HP	2	400Vac	2820	4,00	5,50	10,5	
MAX 6X 60/03 + 6C 7,5 HP	3		2822	5,50	7,50	14,4	
MAX 6X 60/05 + 6C 10 HP	5		2845	7,50	10,00	19,6	
MAX 6X 60/06 + 6C 12,5 HP	6		2860	9,20	12,50	23,9	
MAX 6X 60/07 + 6C 15 HP	7		2830	11,00	15,00	28,6	
MAX 6X 60/08 + 6C 17,5 HP	8		2820	13,00	17,50	30,4	
MAX 6X 60/10 + 6C 20 HP	10		2790	15,00	20,00	33,8	
MAX 6X 60/13 + 6C 25 HP	13		2825	17,50	25,00	42,9	
MAX 6X 60/15 + 6C 30 HP	15		2805	22,00	30,00	50,6	
MAX 6X 60/17 + 6C 35 HP	17		2790	25,00	35,00	61,2	

MAX6X		Abmessungen - Serie 60				watercooled	
Model	DN (mm)	LM (mm)	LP (mm)	L (mm)	DM (mm)	DP (mm)	
MAX 6X 60/02 + 6C 5,5 HP	3"	655	470	1125	137	142	
MAX 6X 60/03 + 6C 7,5 HP		675	550	1225			
MAX 6X 60/05 + 6C 10 HP		695	750	1445			
MAX 6X 60/06 + 6C 12,5 HP		735	850	1585			
MAX 6X 60/07 + 6C 15 HP		775	950	1725			
MAX 6X 60/08 + 6C 17,5 HP		825	1050	1875			
MAX 6X 60/10 + 6C 20 HP		895	1250	2145			
MAX 6X 60/13 + 6C 25 HP		950	1550	2500			
MAX 6X 60/15 + 6C 30 HP		1025	1750	2775			
MAX 6X 60/17 + 6C 35 HP		1075	1950	3025			

MAX6X		Gewichte - Serie 60		watercooled
Model	Pumpe Kg	Motor Kg	Elektrische Pumpe Kg	
MAX 6X 60/02 + 6C 5,5 HP	6,6	36	42,6	
MAX 6X 60/03 + 6C 7,5 HP	8,1	38	46,1	
MAX 6X 60/05 + 6C 10 HP	10,5	40	50,5	
MAX 6X 60/06 + 6C 12,5 HP	11,8	44	55,8	
MAX 6X 60/07 + 6C 15 HP	13,1	47	60,1	
MAX 6X 60/08 + 6C 17,5 HP	14,4	52	66,4	
MAX 6X 60/10 + 6C 20 HP	17,1	59	76,1	
MAX 6X 60/13 + 6C 25 HP	20,9	64	84,9	
MAX 6X 60/15 + 6C 30 HP	23,5	76	99,5	
MAX 6X 60/17 + 6C 35 HP	26,1	80	106,1	





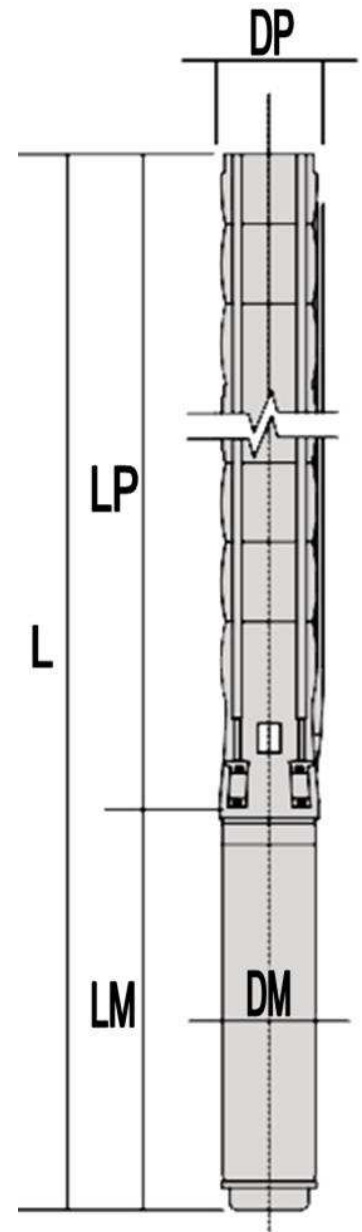
MAX6X		Durchflussrate und Kopf- Serie 74										watercooled
Model	Hp	L/min'	0	667	833	916	1000	1083	1167	1200	1233	
		m³/h	0	40	50	55	60	65	70	72	74	
MAX 6X 74/02	5,5	H (m)	27	19	17	16	14	12	10	5	3	
MAX 6X 74/03	7,5		41	30	26	24	22	19	16	8	5	
MAX 6X 74/04	10		55	41	36	33	30	26	23	12	9	
MAX 6X 74/05	12,5		70	52	45	42	38	34	29	15	12	
MAX 6X 74/06	15		84	62	55	51	46	41	35	20	15	
MAX 6X 74/07	17,5		99	74	64	59	54	48	41	25	20	
MAX 6X 74/08	20		114	85	74	69	63	56	47	30	25	
MAX 6X 74/10	25		143	107	93	86	79	71	61	45	40	
MAX 6X 74/12	30		171	128	112	103	95	85	73	55	50	
MAX 6X 74/14	35		199	150	131	122	112	99	86	60	55	



MAX6X		Eigenschaften der Serie 74			watercooled	
Model	Impeller num	Volts	Rpm	Power		Ampere Max (A)
				kW	Hp	
MAX 6X 74/02 + 6C 5,5 HP	2	400Vac	2820	4,00	5,50	10,5
MAX 6X 74/03 + 6C 7,5 HP	3		2820	5,50	7,50	14,4
MAX 6X 74/04 + 6C 10 HP	4		2822	7,50	10,00	19,6
MAX 6X 74/05 + 6C 12,5 HP	5		2845	9,20	12,50	23,9
MAX 6X 74/06 + 6C 15 HP	6		2860	11,00	15,00	28,6
MAX 6X 74/07 + 6C 17,5 HP	7		2830	13,00	17,50	30,4
MAX 6X 74/08 + 6C 20 HP	8		2820	15,00	20,00	33,8
MAX 6X 74/10 + 6C 25 HP	10		2790	17,50	25,00	42,9
MAX 6X 74/12 + 6C 30 HP	12		2825	22,00	30,00	50,6
MAX 6X 74/14 + 6C 35 HP	14		2805	25,00	35,00	61,2

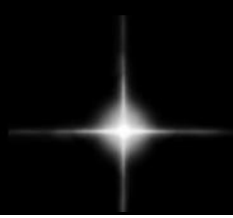
MAX6X		Abmessungen - Serie 74				watercooled	
Model	DN (mm)	LM (mm)	LP (mm)	L (mm)	DM (mm)	DP (mm)	
MAX 6X 74/02 + 6C 5,5 HP	3"	655	520	1175	137	142	
MAX 6X 74/03 + 6C 7,5 HP		675	620	1295			
MAX 6X 74/04 + 6C 10 HP		695	720	1320			
MAX 6X 74/05 + 6C 12,5 HP		735	820	1555			
MAX 6X 74/06 + 6C 15 HP		775	920	1685			
MAX 6X 74/07 + 6C 17,5 HP		825	1020	1845			
MAX 6X 74/08 + 6C 20 HP		895	1120	2015			
MAX 6X 74/10 + 6C 25 HP		950	1320	2270			
MAX 6X 74/12 + 6C 30 HP		1025	1520	2545			
MAX 6X 74/14 + 6C 35 HP		1075	1720	2795			

MAX6X		Gewichte - Serie 74		watercooled
Model	Pumpe Kg	Motor Kg	Elektrische Pumpe Kg	
MAX 6X 74/02 + 6C 5,5 HP	6,6	36	42,6	
MAX 6X 74/03 + 6C 7,5 HP	8,1	38	46,1	
MAX 6X 74/04 + 6C 10 HP	10,5	40	50,5	
MAX 6X 74/05 + 6C 12,5 HP	11,8	44	55,8	
MAX 6X 74/06 + 6C 15 HP	13,1	47	60,1	
MAX 6X 74/07 + 6C 17,5 HP	14,4	52	66,4	
MAX 6X 74/08 + 6C 20 HP	17,1	59	76,1	
MAX 6X 74/10 + 6C 25 HP	20,9	64	84,9	
MAX 6X 74/12 + 6C 30 HP	23,5	76	99,5	
MAX 6X 74/14 + 6C 35 HP	26,5	80	106,5	





# X-Power project



## **GARANTIE, GEWAHRLEISTUNG UND PRODUKTHAFTUNG**

Die Garantie beginnt mit dem auf dem Kaufbeleg angegebenen Datum.

Für jedes fehlerhafte Produkt müssen sich der Kunde oder der Händler anrufen, um den Eingriff eines autorisierten Technikers zu arrangieren; oder sie muss mit dem Zurückziehen fortfahren, um den Status des Produkts zu überprüfen.

Im Falle einer Garantievalidierung sind die Kosten für die Abholung, Überprüfung und Rückgabe des Produkts für den Kunden kostenlos.

Die Materialien müssen unbedingt von einer Quittung oder Rechnung begleitet werden, ansonsten muss die Überprüfung ausgeschlossen werden.

Die Direktion  
Elettromek  
Kundendienst: [support@xpowerwaterpumps.com](mailto:support@xpowerwaterpumps.com)





The background features a blue-to-white gradient with a grid pattern. Overlaid on this are several abstract, flowing, and semi-transparent blue lines that create a sense of motion and depth. A pattern of small, glowing blue circles is also visible, appearing to flow through the space.

**Autorisierter Händler**