



## Beitragsberechtigte Umwälzpumpen / Circulateurs éligibles

Informationen gemäss TopTen / Informations selon TopTen

[www.topten.ch](http://www.topten.ch)

17.02.20

Marke	Modèle	Option	Optionen	Prix d'achat (fr.)	Katalogpreis Fr.	Coûts de l'électricité (fr. sur 15 ans)	Stromkosten (Fr. in 15 Jahren)	Cons. d'énergie (kWh/an)	Stromverbrauch (kWh pro Jahr)	Indice d'efficacité énergétique IEE	Energie-Effizienz- Index EEI	Hauteur manométrique max (m)	Max. Förderhöhe (m Wassersäule)	Puissance absorbée Leistungsaufna hme (W)	Anrechenbare Leistungsaufna hme (W)
Biral	AX 10			280	178			59	178	0.19				11	
Biral	Modula 100-12			5407	6480			2160	6480	0.17				400	
Biral	Modula 25-10			1245	826			275	826	0.19				51	
Biral	Modula 25-12			1400	956			319	956	0.19				59	
Biral	Modula 25-4			829	467			156	467	0.19				28.8	
Biral	Modula 25-6			985	752			251	752	0.19				46.4	
Biral	Modula 25-8			1123	636			212	636	0.19				39.25	
Biral	Modula 32-10			1245	891			297	891	0.18				55	
Biral	Modula 32-12			1400	956			319	956	0.18				59	
Biral	Modula 32-4			829	505			168	505	0.18				31.2	
Biral	Modula 32-6			985	842			281	842	0.18				52	
Biral	Modula 32-8			1123	729			243	729	0.18				45	
Biral	Modula 40-10			2260	1717			572	1717	0.19				106	
Biral	Modula 40-12			2555	2106			702	2106	0.18				130	
Biral	Modula 40-18			3539	2981			994	2981	0.18				184	
Biral	Modula 40-6			1590	1458			486	1458	0.19				90	
Biral	Modula 40-8			2210	1393			464	1393	0.19				86	
Biral	Modula 50-11			1820	988			329	988	0.19				61	
Biral	Modula 50-12			3342	2495			832	2495	0.18				154	
Biral	Modula 50-18			4522	3710			1237	3710	0.17				229	
Biral	Modula 50-6			2555	1976			659	1976	0.19				122	
Biral	Modula 50-8			2875	1669			556	1669	0.18				103	
Biral	Modula 65-12			3834	3564			1188	3564	0.17				220	
Biral	Modula 65-15			5215	5962			1987	5962	0.17				368	
Biral	Modula 65-8			3342	2284			761	2284	0.17				141	
Biral	Modula 80-12			5112	6010			2003	6010	0.17				371	
Biral	Modula 80-8			4129	3629			1210	3629	0.17				224	
Biral	PrimAX 25-3 RED	15-3 / 32-3		415	133			44	133	0.15				8.2	
Biral	PrimAX 25-4 RED	15-4 / 32-4		475	175			58	175	0.16				10.8	
Biral	PrimAX 25-6 RED	15-6 / 32-6		528	285			95	285	0.17				17.6	
Biral	PrimAX 25-8 RED	15-8 / 32-8		615	421			140	421	0.18				23.6	
Grundfos	ALPHA1 25-40	15-40, 32-40		487	165			56	165	0.20				10.4	
Grundfos	ALPHA2 25-40	32-40		487	165			55	165	0.15				10.2	
Grundfos	ALPHA2 25-60	15-60 / 32-60		539	301			102	301	0.17				18.8	
Grundfos	ALPHA3 25-40	15-40 / 32-40		995	350			53	350	0.15				9.8	
Grundfos	Magna3 25-40							117		0.18				21.6	
Grundfos	Magna3 25-60			1182	745			248	745	0.19				46	
Grundfos	Magna3 32-40	Magna3 32-40 F		1390	421			140	421	0.19				26	
Grundfos	Magna3 32-60	Magna3 32-60 F		1629	778			259	778	0.19				48	
Grundfos	Magna3 32-80 F			1712	729			243	729	0.19				45	
Grundfos	Magna3 40-40 F			1732	713			238	713	0.19				44	
Grundfos	Magna3 40-60 F			1909	1458			486	1458	0.20				90	
Grundfos	Magna3 40-80 F			2283	1442			481	1442	0.20				89	
Grundfos	Magna3 50-40 F			2490	1280			427	1280	0.20				79	
Grundfos	Magna3 50-60 F			3040	2138			713	2138	0.19				132	
Grundfos	Magna3 50-80 F			3217	1685			562	1685	0.18				104	
Grundfos	Magna3 65-40 F			3040	1750			583	1750	0.18				108	
Grundfos	Magna3 65-60 F			3476	2560			853	2560	0.18				158	
Grundfos	Magna3 65-80 F			3705	2932			977	2932	0.17				181	
Grundfos	Magna3 80-40 F			3808	2495			832	2495	0.17				154	
Grundfos	Magna3 80-60 F			4244	4082			1361	4082	0.17				252	
Grundfos	Magna3 80-80 F			4566	3677			1226	3677	0.17				227	
Grundfos	Magna3 weitere Modelle									≤0.20					
HALM	HEP Plus 15-4.0 E 130	20-4.0 / 25-4.0 / HEP Plus 25-4.0 E 180 / 30-4.0		444	191			64	191	0.20				11.8	
HALM	HEP Optimo 25-4.0	15, 20, 30-4.0						61		0.17				11.3	
HALM	HEP Optimo Basic 25-4.0	15, 20, 30-4.0						61		0.17				11.3	
HALM	HEP Optimo L+ 25-4.0	30-4.0						173		0.20				32	
WILO	Stratos Pico 25/1-4	30/1-4, 15/1-4				181		60	181	0.16				11.2	
WILO	Stratos Pico plus 25/1-4	30/1-4, 15/1-4						69		0.18				12.8	
WILO	Stratos Pico 25/1-6	30/1-6				365		122	365	0.20				22.5	
WILO	Stratos 25/1-4	30/1-4				343		117	343	0.20				21.6	
WILO	Stratos 25/1-6	30/1-6				584		195	584	0.20				36.05	
WILO	Stratos 25/1-8	30/1-6				761		254	761	0.20				47	
WILO	Stratos 25/1-10	30/1-10				842		281	842	0.20				52	
WILO	Stratos 32/1-10					944		315	944	0.20				58.25	
WILO	Stratos 40/1-4					1063		354	1063	0.20				65.6	



## Beitragsberechtigte Umwälzpumpen / Circulateurs éligibles

Informationen gemäss TopTen / Informations selon TopTen

[www.topten.ch](http://www.topten.ch)

17.02.20

Marke	Modèle	Option	Optionen	Prix d'achat (fr.)	Katalogpreis Fr.	Coûts de l'électricité (Fr. sur 15 ans)	Stromkosten (Fr. in 15 Jahren)	Cons. d'énergie (kWh/an)	Stromverbrauch (kWh pro Jahr)	Indice d'efficacité énergétique IEE	Energie-Effizienz- Index EEI	Hauteur manométrique max (m)	Max. Förderhöhe (m Wassersäule)	Puissance absorbée Leistungsaufna hme (W)	Anrechenbare Leistungsaufna hme (W)
WILO	Stratos 40/1-8					1604	1604	535	535	0.20	0.20			99	
WILO	Stratos 40/1-10					903	903	301	301	0.20	0.20			55.75	
WILO	Stratos 40/1-12					2714	2714	905	905	0.20	0.20			167.5	
WILO	Stratos 50/1-6					1426	1426	475	475	0.20	0.20			88	
WILO	Stratos 65/1-6					2122	2122	707	707	0.20	0.20			131	
WILO	Stratos 65/1-9					2754	2754	918	918	0.20	0.20			170	
WILO	Stratos 80/1-6	100/1-6				4374	4374	1458	1458	0.20	0.20			270	
WILO	Yonos Eco 25/1-5	30/1-5 BMS						93	93	0.20	0.20			17.2	
WILO	Yonos Pico 25/1-4	30/1-4				167	167	56	56	0.20	0.20			10.3	
WILO	Yonos Pico 25/1-6	30/1-6				292	292	97	97	0.20	0.20			18	
WILO	Yonos Pico 25/1-8	30/1-8				401	401	134	134	0.20	0.20			24.75	
WILO	Yonos-Eco 25/1-5	30/1-5 BMS				279	279	93	93	0.20	0.20			17.2	
WILO	Yonos Maxo 25/0,5-7	30/1-7				719	719	240	240	0.20	0.20			44.4	
WILO	Yonos Maxo 25/0,5-10	30/1-10				842	842	281	281	0.20	0.20			52	
WILO	Yonos Maxo 40/0,5-4					1037	1037	346	346	0.20	0.20			64	
WILO	Yonos Maxo 40/0,5-8	50/0,5-8				1397	1397	466	466	0.20	0.20			86.25	
WILO	Yonos Maxo 50/0,5-9					2207	2207	736	736	0.20	0.20			136.25	
WILO	Yonos Maxo 65/0,5-9					2612	2612	871	871	0.20	0.20			161.25	
WILO	Yonos Maxo 80/0,5-6					4338	4338	1446	1446	0.20	0.20			267.75	
WILO	Yonos Maxo 80/0,5-12	100/0,5-12				7655	7655	2552	2552	0.20	0.20			472.5	
KSB	Calio S 25-40	15-40, 30-40				219	219	73	73	0.20	0.20			13.52	
KSB	Calio S 25-60	15-60, 30-60				408	408	136	136	0.20	0.20			25.2	
KSB	Calio 25-40	30-40				593	593	198	198	0.20	0.20			36.6	
KSB	Calio 25-60	30-60				823	823	274	274	0.20	0.20			50.8	
KSB	Calio 25-80	30-80				868	868	289	289	0.20	0.20			53.55	
KSB	Calio 25-100	30-100				911	911	304	304	0.20	0.20			56.25	
KSB	Calio 40-60					816	816	272	272	0.20	0.20			50.4	
KSB	Calio 40-70					797	797	266	266	0.20	0.20			49.2	
KSB	Calio 40-80					1623	1623	541	541	0.20	0.20			100.2	
KSB	Calio 40-90					883	883	294	294	0.20	0.20			54.5	
KSB	Calio 40-100					1689	1689	563	563	0.20	0.20			104.25	
KSB	Calio 50-40					936	936	312	312	0.20	0.20			57.8	
KSB	Calio 50-60					1712	1712	571	571	0.20	0.20			105.7	
KSB	Calio 50-80					2007	2007	669	669	0.20	0.20			123.9	
KSB	Calio 50-90					883	883	294	294	0.20	0.20			54.5	
KSB	Calio 65-60					2228	2228	743	743	0.20	0.20			137.55	
IMP Pumps	NMT Plus 15/40-130	20/40-130, 25/40-130				324	324	108	108	0.17	0.17			20	
IMP Pumps	NMT Plus 15/60-130	20/60-130, 25/60-130				567	567	189	189	0.19	0.19			35	
IMP Pumps	NMT Plus 15/80-130	20/80-130, 25/80-130				891	891	297	297	0.20	0.20			55	
IMP Pumps	NMT Plus 15/40-180	20/40-180, 25/40-180				324	324	108	108	0.17	0.17			20	
IMP Pumps	NMT Plus 15/60-180	20/60-180, 25/60-180				567	567	189	189	0.19	0.19			35	
IMP Pumps	NMT Plus 15/80-180	20/80-180, 25/80-180				891	891	297	297	0.20	0.20			55	
IMP Pumps	NMT SMART 25/40-180	32/40-180				972	972	324	324	0.20	0.20			60	
IMP Pumps	NMT SMART 25/60-180	32/60-180				1458	1458	486	486	0.20	0.20			90	
IMP Pumps	NMT SMART 25/80-180	32/80-180				2268	2268	756	756	0.20	0.20			140	
IMP Pumps	NMT SMART 25/100-180	32/100-180				2916	2916	972	972	0.20	0.20			180	
IMP Pumps	NMT SMART 25/120-180	32/120-180				2916	2916	972	972	0.20	0.20			180	