

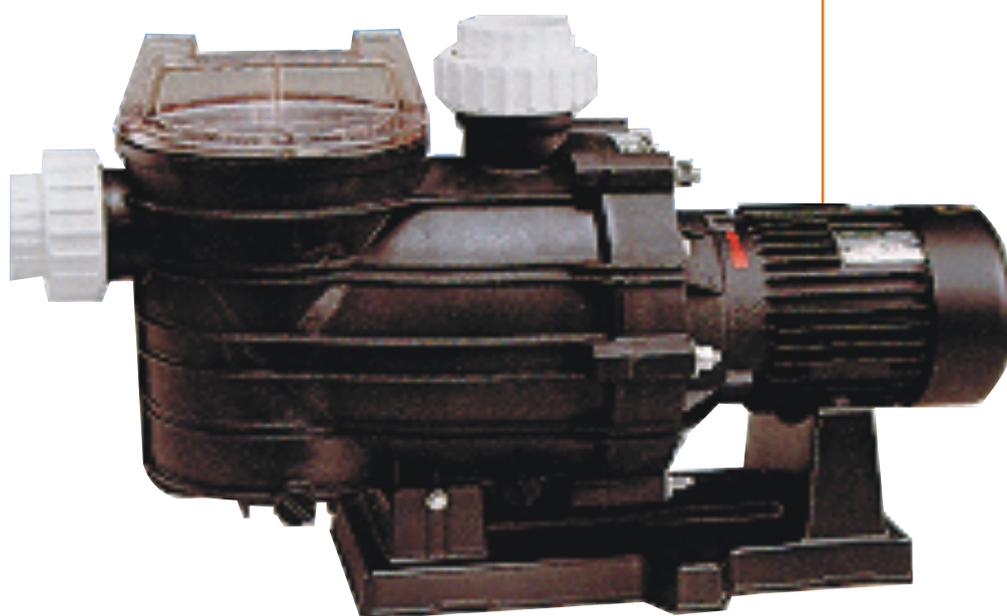


čerpadla

pumps

*i pro slanou a
mořskou vodu*

*also for saline water
and seawater*



*vynikající poměr
cena, kvalita -výkon*

*outstanding ratio between price,
quality and capacity*

Swimmingpool Technology®

Všechna čerpadla jsou před distribucí testována na zkušební stolici. Motory jsou vybaveny automatickou pojistkou proti přehřátí. Zaručená absolutní ochrana proti korozi při pH 4-9. Maximální teplota vody 52°C. Pracovní teplota 1-50°C.

Prior to distribution, all the pumps are tested on a testing bench. The motors are equipped with automatic protection against overheating. Guaranteed absolute protection against corrosion at pH 4-9. Maximum water temperature 52°C, working temperature 1-50°C.

Čerpadlo "Dyna - Glas" - pump

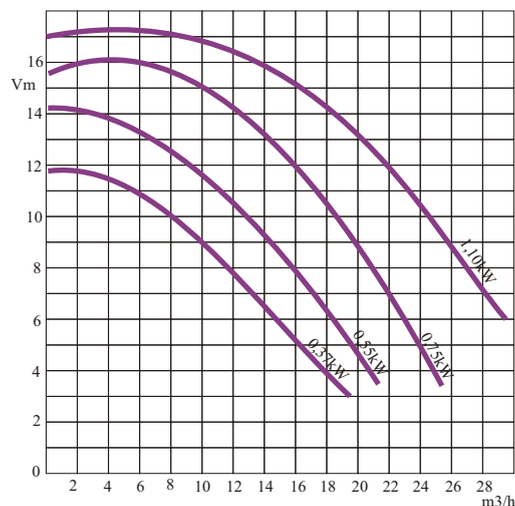
Špičkové samonasávací čerpadlo nové generace s vlasovým předfiltrem a šroubením 2".

Top quality self-sucking pump of a new generation with a fibre prefilter and 2" threaded joint.

Typ Type	kW	Max.tlak Max.pressure kPa	Napětí V Voltage V	Výkon při výtlaku 9m Capacity for the 9m delivery
5MPR C1	0,37	220	240	11m ³ /h
5MPR D1	0,55	235	240	15m ³ /h
5MPR E1	0,75	240	240	21m ³ /h
5MPR F1	1,1	250	240	28m ³ /h

Číslo Article	Typ Type
2-300	5MPR C1
2-310	5MPR D1
2-320	5MPR E1
2-330	5MPR F1

Výkonostní graf - Output diagram



Skleněnými vlákny zesílená termoplastická konstrukce, tělo čerpadla vysoce odolné proti korozi a teplotním výkyvům

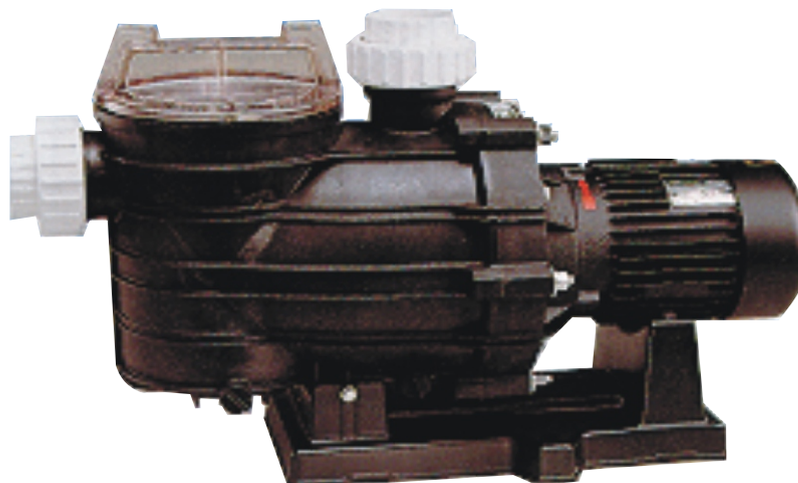
The thermoplastic structure is reinforced with glass fibers; the pump body is highly resistant to corrosion and thermal fluctuations.

Čerpadlo "Dyna - Glas" - 400V "Dyna Glass 400 V" pump

Jinak stejné hodnoty jako Dyna-Glas.

Otherwise the pump has the same parameters as the Dyna-Glas.

Číslo Article	Typ Type	kW	Napětí
2.305	5MPR C3	0,37	400V
2.315	5MPR D3	0,55	
2.325	5MPR E3	0,75	
2.335	5MPR F3	1,1	



Super tichý provoz - extrémní kvalita!!!

Superquiet operation - ultimate quality!



Všechna čerpadla jsou před distribucí testována na zkušební stolici. Motory jsou vybaveny automatickou pojistkou proti přehřátí. Zaručená absolutní ochrana proti korozi při pH 4-9. Maximální teplota vody 52°C. Pracovní teplota 1-50°C.

Prior to distribution, all the pumps are tested on a testing bench. The motors are equipped with automatic protection against overheating. Guaranteed absolute protection against corrosion at pH 4-9. Maximum water temperature 52°C, working temperature 1-50°C.



Čerpadlo "STA-RITE" 5P2R - 5P2R pump

Samonasávací čerpadlo s vlasovým předfiltrem, připojení 1 1/2". Dlouhodobá životnost a spolehlivost!

Self-sucking pump with a fibre prefilter; connection with a 1 1/2" threaded joint. Long service life and reliability!

Typ Type	kW	Max. tlak Max. pressure kPa	Napětí V Voltage V	Výkon při výtaku 9m Capacity for the 9m delivery
5P2RB-1	0,25	220	240	8m ³ /h
5P2RC-1	0,37	235	240	10m ³ /h
5P2RD-1	0,55	240	240	14m ³ /h
5P2RE-1	0,75	250	240	19m ³ /h
5P2RF-1	1,1	255	240	22m ³ /h

Číslo Article	Typ Type
2.200	5P2RD-1
2.210	5P2RC-1
2.230	5P2RD-1
2.240	5P2RE-1
2.250	5P2RF-1

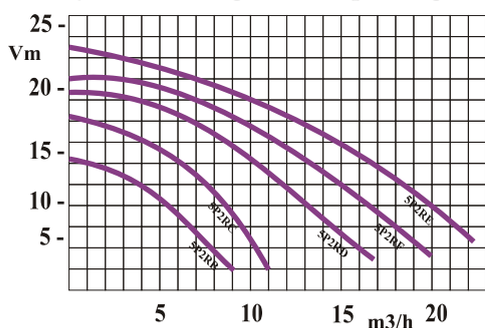


Čerpadlo "STA-RITE" 5P2R - 400V - 5P2R - pump 400V

Jinak stejné hodnoty jako 5P2R.

Otherwise the pump has the same parameters as the 5P2R pump.

Výkonostní diagram - Output diagram



Číslo Article	Typ Type	kW	Napětí
2.205	5P2RB-3	0,25	400V
2.215	5P2RC-3	0,37	
2.235	5P2RD-3	0,55	
2.245	5P2RE-3	0,75	
2.255	5P2RF-3	1,1	

!!Pozor!!

Čerpadlo lze použít pro slanou vodu

!!Attention!!

The pump can also be used for saline water

Čerpadlo "STA-RITE" S5P2R - Pro slanou vodu! - 5P2R pump for saline water!

Čerpadlo speciálně upravené pro čerpání slané vody (koncentrace 0,4% soli). Jinak stejné hodnoty jako 5P2R.

The pump is specially modified for pumping saline water (0.4% concentration of salt). Otherwise the same values as for the 5P2R pump.

Číslo Article	Typ Type	kW	Napětí
2.270	S5P2R-B1	0,25	230V
2.272	S5P2R-C1	0,37	
2.274	S5P2R-D1	0,55	
2.276	S5P2R-E1	0,75	
2.278	S5P2R-F1	1,1	

Vysoce výkonné motory jsou určeny pro plynulý a klidný chod, nerezová osa z jednoho kusu, hermeticky uzavřená a permanentně mazaná ložiska s dobrým chlazením pro prodlouženou životnost za náročných podmínek.

Highly efficient motors designed for continuous and quiet operation, stainless axle made of one piece, hermetically sealed and permanently lubricated bearings with good cooling for extended service life under demanding conditions.

Čerpadlo - 5P6R 5P6R pump



Čerpadla 5P6R jsou určena pro vnitřní, nebo venkovní instalaci, pro soukromé, nebo komerční bazény a vířivky. Samonasávací vysoká hlava oběžného kola, sklem-vyztužená termoplastická konstrukce. Všechna čerpadla jsou před distribucí testována na zkušební stoličce. Motory jsou vybaveny automatickou pojistkou proti přehřátí. Zaručená absolutní ochrana proti korozi při pH 4-9. Maximální teplota vody 52°C. Pracovní teplota 1-50°C.

These pumps are designed for indoor or outdoor installations for private or commercial swimming pools or Jacuzzi pools. Self-sucking high head of the rotary wheel, thermoplastic structure reinforced with fibreglass. Prior to distribution, all the pumps are tested on a testing bench. The motors are equipped with automatic protection against overheating. Guaranteed absolute protection against corrosion at pH 4-9. Maximum water temperature 52°C, working temperature 1-50°C.



Čerpadlo "5P6R" - 5P6R - pump

Samonasávací čerpadlo s vlasovým předfiltrem, připojení 2".

Vysoká kvalita - vysoký výkon!

Self-sucking pump with a fibre prefilter, connection with a 2" threaded joint.

High quality high capacity!

Typ Type	kW	Max.pressure kPa	Max.tlak Napětí V Voltage V	Výkon při výtlaku 9m Capacity for the 9m delivery
5P6RD-1	0,55	220	240	16m ³ /h
5P6RE-1	0,75	235	240	19m ³ /h
5P6RF-1	1,1	240	240	23m ³ /h
5P6RG-1	1,5	250	240	27m ³ /h
5P6RH-1	2,2	255	240	38m ³ /h

Číslo Article	Typ Type
2.260	5P6RD-1
2.262	5P6RE-1
2.264	5P6RF-1
2.266	5P6RG-1
2.268	5P6RH-1

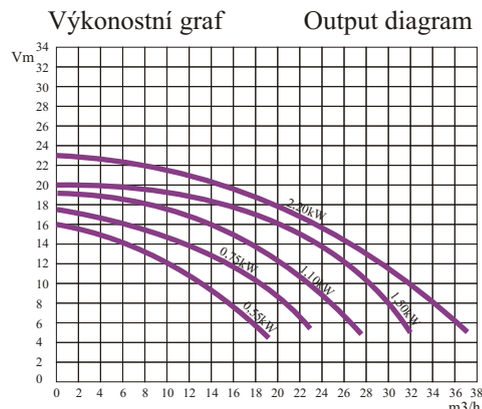


Čerpadlo "5P6R" - 400V

Jinak stejné hodnoty jako 5P6R.

Otherwise the pump has the same parameters as the 5P6R

Číslo Article	Typ Type	kW	Napětí
2.261	5P6RD-3	0,55	400V
2.263	5P6RE-3	0,75	
2.265	5P6RF-3	1,1	
2.267	5P6RG-3	1,5	
2.269	5P6RH-3	2,2	



Sklem vyztužené termoplastické tělo čerpadla a odlučovač, pro prodlouženou odolnost proti korozi a větší pevnost.

Rychlá samonasávací schopnost s patentovaným odvodem tepla obklopující hřídelové těsnění (ucpávku).

The thermoplastic body of the pump and the separator are reinforced with fibreglass for extended resistance to corrosion and greater strength.

Quick self-sucking capacity with a patented heat exhaust surrounding the shaft seal (packing).

!!Pozor!!
Čerpadlo lze použít pro mořskou vodu
!!Attention!!
The pump can be used for seawater

Čerpadlo "5P6R" - Pro mořskou vodu! - 5P6R pump - for seawater

Čerpadlo speciálně upravené pro čerpání slané vody (koncentrace 3-4% soli). Jinak stejné hodnoty jako 5P6R.

The pump is specially modified for pumping saline water (3-4% concentration of salt). Otherwise the same values as for the 5P6R pump.

Číslo Article	Typ Type	kW	Napětí
2.280	SW5P6RD1	0,55	240V
2.282	SW5P6RE1	0,75	
2.284	SW5P6RF1	1,1	
2.286	SW5P6RG1	1,5	
2.288	SW5P6RH1	2,2	

ECO-LINE série 400 je konstruována speciálně pro privátní bazény. Čerpadla jsou samonasávací, motor odpovídá VDE předpisům a má atest CE. Termoplast, ze kterého je plášť vyroben, je zpevněn skelným vláknem, a proto je velmi odolný proti korozi a změnám teploty. Velkou výhodou jsou 4" předfiltry s průhledným krytem a velkým výpustným uzávěrem. Čerpadla jsou kompletně sestavena a mají 2m dlouhý připojovací elektrický kabel se zástrčkou. Samozřejmostí je automatická tepelná pojistka.

The ECO-LINE of the 400 series is designed primarily for private swimming pools. The pumps are self-sucking; the motor meets the VDE regulations and has a CE certificate. The thermoplastic from which the pump coat is made is reinforced with fiberglass and is therefore considerably resistant to corrosion and temperature changes. A big advantage is the use of 4" prefilters with transparent covers and a large discharge valve. The pumps are completely assembled and have a 2 m-long connecting cable with a plug. Automatic thermal protection is included in the standard equipment.

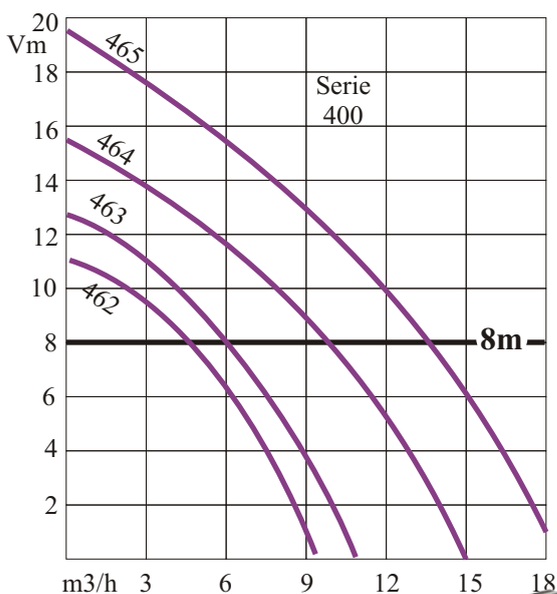
Čerpadlo "Onga" - "Onga" pump

Samonasávací čerpadlo s vlasovým předfiltrem a šroubením 1 1/2". Dodáváno s kabelem a zástrčkou.

Self-sucking pump with a fiber prefilter and 1½" threaded joint. The pump is supplied with a connecting cable and plug.

Číslo Article	Typ Type	kW	Výkon při výtlaku 8m! Capacity for the 8m! delivery
2-040	462	0,25	5m ³ /h
2-041	463	0,37	6m ³ /h
2-042	464	0,55	9m ³ /h
2-043	465	0,75	13m ³ /h

Výkonový graf - Output diagram



Maximální teplota vzduchu - Maximum air temperature	50°C
Maximální teplota vody - Maximum water temperature	52°C
Hodnota pH - pH value	4 - 9
Elektrické krytí - Electrical shielding	IP 55
Vstup/Výstup - Input/Output	50mm
Napětí V - Voltage V	220-240



▲ Ke každému čerpadlu jsou dodávána 50 mm šroubení!! ▲

▲ Each pump is supplied with a 50 mm threaded joint!! ▲

Samonasávací čerpadla Aqua Plus vyráběny firmou Speck, jsou určena pro venkovní bazény. Tato základní řada čerpadel není určena pro použití u bazénů, kde je použito ošetřování vody elektrolýzou soli. Systém zavírání vlasového předfiltru (Víko/Matka) umožňuje snadné otevření a uzavření. Speciální držák na těle čerpadla umožňuje snadné přenášení, což ocení především majitelé nadzemních bazénů.

Self priming Aqua Plus pumps are made by Speck and are designed for outdoor pool. This basic line of pumps is not being use in pools where is water treatment through salt electrolyzed. System closing of the pre-filter lid (cap/nut) allows easy open and closing. Specially designed handle on the pumps body allows easy carry of pump which welcomed owners of above ground pool.

Čerpadlo Aqua Plus - Aqua Plus pump



Samonasávací čerpadlo AQUA PLUS s vlasovým předfiltrem a průhledným víkem pro snadnou kontrolu nečistot. Čerpadlo je dodáváno se dvěma kónusovými šroubeními určenými pro připojení hadice průměr 32/38 mm a se dvěma šroubeními určenými pro lepení trubky průměr 50 mm.

Self priming "Aqua Plus" pump with pre-filter and clear cover for easy check of dust. Pumps are delivered with 2 barbed unions in diameter 32/38 mm and 2 solvent unions in diameter 50 mm as standard.

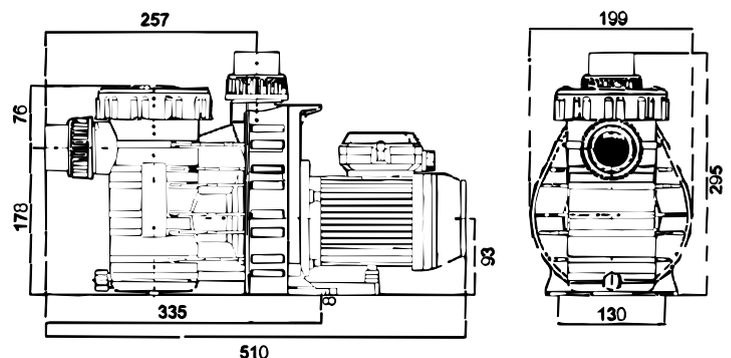
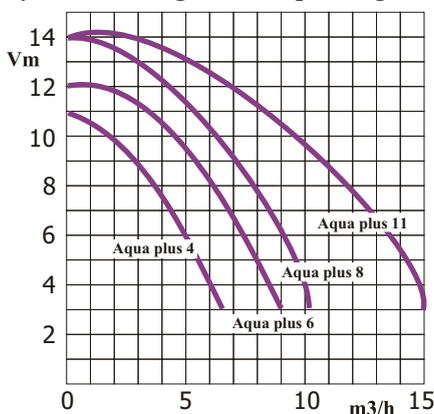
Číslo Article	Typ Type	kW P1	kW P2	Max.tlak Max.pressure kPa	Výkon při výtlaku 8m Capacity for the 8m delivery
50211200	Aqua plus 4	0,35	0,18	220	4m ³ /h
50221200	Aqua plus 6	0,45	0,25	235	6m ³ /h
50231200	Aqua plus 8	0,60	0,40	240	8m ³ /h
50241200	Aqua plus 11	0,69	0,45	250	11m ³ /h

P1 označuje celkovou spotřebu čerpadla.
P2 označuje výkon čerpadla na motorové ose. (což definuje výkon čerpadla)

*P1 indicates the total power consumed by the pump.
P2 indicates the power actually available at the motor shaft. (Should be used to define the power of a pump).*

Číslo Article	Typ Type
50211200	Aqua plus 4
50221200	Aqua plus 6
50231200	Aqua plus 8
50241200	Aqua plus 11

Výkonostní diagram - Output diagram



levné a výkonné čerpadlo
cheap and powerful pump





Vrcholná řada samonasávacích čerpadel vyrobených firmou Speck jsou určena pro vnitřní a venkovní bazény. Díky skvělé konstrukci jsou vhodná pro bazény, které jsou ošetřovány elektrolýzou soli. Čerpadla „Eurostar II“ běží velmi tiše a jsou absolutně odolné proti korozi.

Top lines of self priming pump made by Speck are designate for indoor and outdoor pools. Perfect construction of pump allows use of pump where the water treatment is made through salt electrolyze. The Eurostar II pumps run very quietly and are absolutely corrosion resistance.

Čerpadlo EUROSTAR - EUROSTAR pump



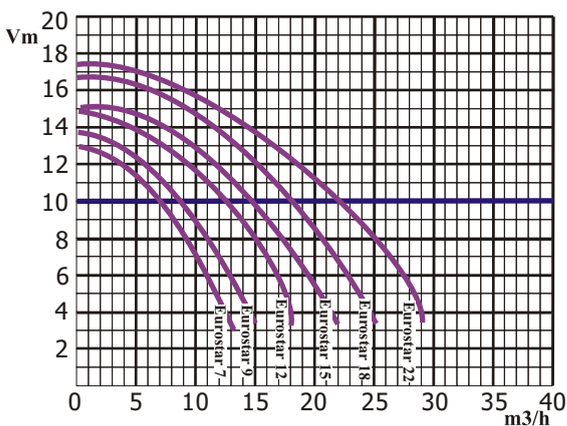
Samonasávací čerpadlo EUROSTAR II s vyjímečnou konstrukcí. Mechanické těsnění je namontováno v krytu ze syntetické pryskyřice. Takže zde není spojení mezi hřídelí motoru a vodou, což zaručuje absolutní odolnost proti korozi i u bazénů ošetřovaných elektrolýzou soli. Tělo čerpadla a vlasový předfiltr je vyroben z polypropylenu a vyztuženého sklolaminátu. Čerpadla EUROSTAR II běží velmi tiše a to díky dobře zpracované konstrukci. Všechny typy mají závitové 2" sání a výtlak 1 1/2".

The EUROSTAR II pump is self-priming. The mechanical seal is mounted on top of the synthetic resin protective shaft cover. As there is no contact between the motor shaft and the pool water, the pump is absolutely corrosion resistant even in pools treated by salt electrolysis. The pump body and the pre-filter are made from fiberglass reinforced polypropylene. All type has 2" suction and 1 1/2" outlet with threaded connection.

Vhodné i pro slanou vodu!
Also suitable for saline water!

Číslo Article	Typ Type	kW P1	kW P2	Max.tlak Max.pressure kPa	Výkon při výtlaku 8m Capacity for the 8m delivery
0545100	Eurostar 7	0,58	0,30	220	7m ³ /h
0546100	Eurostar 9	0,65	0,45	235	9m ³ /h
0547100	Eurostar 12	0,97	0,65	240	12m ³ /h
0548100	Eurostar 15	1,10	0,75	250	15m ³ /h
0549100	Eurostar 18	1,30	1,05	240	18m ³ /h
0550100	Eurostar 22	1,70	1,30	250	22m ³ /h

Výkonostní diagram - Output diagram

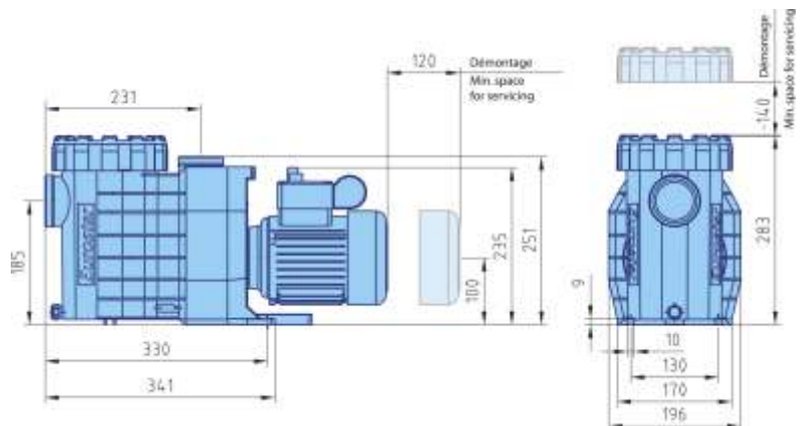


P1 označuje celkovou spotřebu čerpadla.

P2 označuje výkon čerpadla na motorové ose. (což definuje výkon čerpadla)

P1 indicates the total power consumed by the pump.

P2 indicates the power actually available at the motor shaft. (Should be used to define the power of a pump).



super tichý provoz - extrémní kvalita!!!



Superquiet operation - ultimate quality!



Střední třída samonasávacích čerpadel vyrobených firmou Speck, určených pro vnitřní a venkovní bazény. Konstrukce čerpadla umožňuje použití čerpadla u bazénů ošetřovaných elektrolýzou soli. Čerpadla „Belstar“ jsou opatřeny přípojovacím šroubením průměr 63mm. Lze je také připojit přes závitový přechod 1/2".

Middle classes of self priming pump made by Speck are designate for indoor and outdoor pools. Construction of pump allows use of pump where the water treatment is made through salt electrolyze. Belstar pumps have 63mm solvent union for connection. Is there possibility connection also with nipple 1 1/2".

Čerpadlo BELSTAR - BELSTAR pump



Tělo čerpadla a vlasový košíček jsou vyrobeny z polypropylenu
Sání a výtlačk lze připojit šroubením průměr 63mm pro lepení (v ceně čerpadla), ale také přes vnitřní závit 1 1/2".

Velký košík na hrubé nečistoty
Průhledné šroubovací víko
Samonasávací
Možnost použití se slanou vodou
Tichý chod

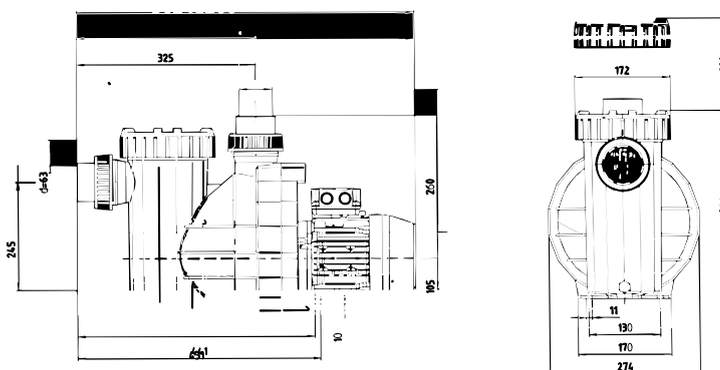
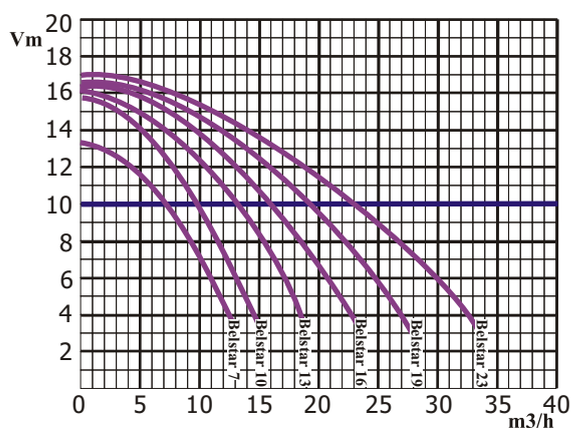
*The pump body and strainer basket are made of polypropylene
Threaded inlets and outlets for connection of the solvent unions in O 63 mm,
provided with the pump, inlets and outlets are also tapped in 1 1/2"
Large capacity strainer basket
Transparent lid screwed onto the outside of the pump housing
Self-priming
Pump compatible with salt electrolysis
Runs silently*

Číslo Article	Typ Type	kW P1	kW P2	Max.tlak Max.pressure kPa	Výkon při výtlačku 8m Capacity for the 8m delivery
51000100	Belstar 7	0,58	0,30	220	7m ³ /h
51001100	Belstar 10	0,69	0,45	235	10m ³ /h
51002100	Belstar 13	0,97	0,65	240	13m ³ /h
51003100	Belstar 16	1,20	0,80	250	16m ³ /h
51004100	Belstar 19	1,30	1,00	240	19m ³ /h
51005100	Belstar 23	1,70	1,30	250	23m ³ /h

P1 označuje celkovou spotřebu čerpadla.
P2 označuje výkon čerpadla na motorové ose. (což definuje výkon čerpadla)

*P1 indicates the total power consumed by the pump.
P2 indicates the power actually available at the motor shaft. (Should be used to define the power of a pump).*

Výkonostní diagram - Output diagram



vynikající poměr, cena - výkon
outstanding ratio between price and capacity



