

Střední třída samonasávacích čerpadel vyrobených firmou Speck, určených pro vnitřní a venkovní bazény. Konstrukce čerpadla umožňuje použití čerpadla u bazénů ošetřovaných elektrolyzou soli. Čerpadla „Belstar“ jsou opatřena 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 1/2".

Čerpadlo BELSTAR - BELSTAR pump



Tělo čerpadla a vlasový košíček jsou vyrobeny z polypropylenu
Sání a výtlak 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

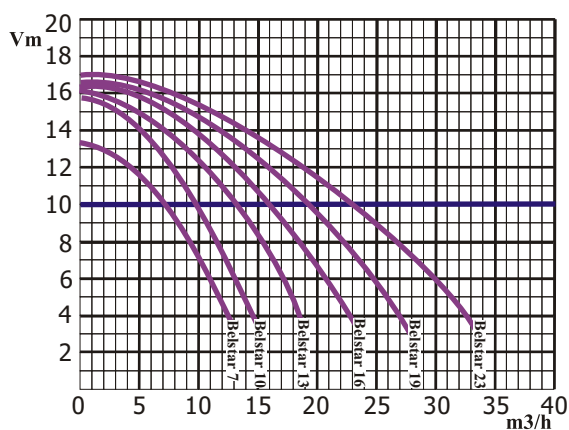
Samonasávací

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*

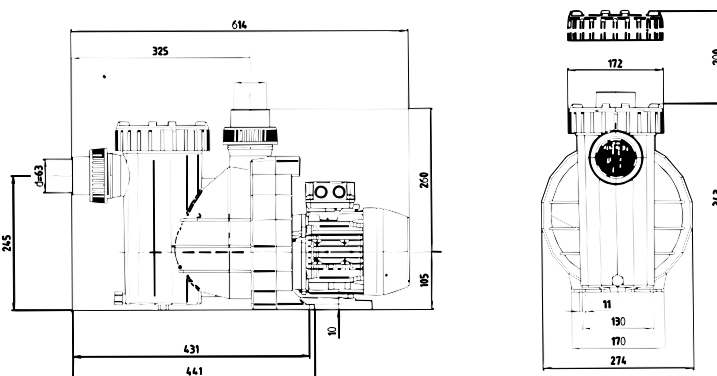
Výkonostní diagram - Output diagram



Číslo Article	Typ Type	kW P1	kW P2	Max.tlak Max.pressure kPa	Výkon při výtlaku 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).*



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

