

Střední třída samonasávacích čerpadel vyrobených firmou Speck, určených pro vnitřní a venkovní bazény. Konstrukce čerpadla umožnuje použití čerpadla u bazénů ošetřovaných elektrolýzou soli. Čerpadla „Belstar“ jsou opatřeny připojovacím 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 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*

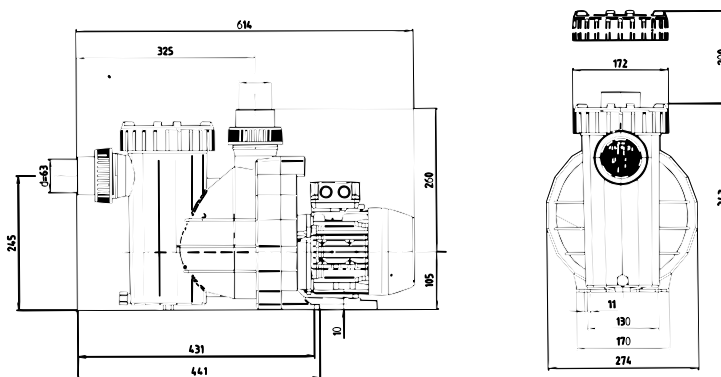
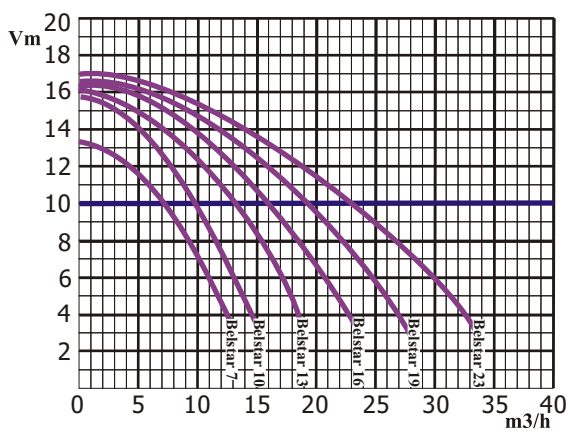
Cíllo Article	Typ Type	kW P1	kW P2	Max.tlak Max.pressure kPa	Výkon při výtlaku 8m Capacity for the 8m delivery
51000100	Belstar 7	0,58	0,30	220	7m3/h
51001100	Belstar 10	0,69	0,45	235	10m3/h
51002100	Belstar 13	0,97	0,65	240	13m3/h
51003100	Belstar 16	1,20	0,80	250	16m3/h
51004100	Belstar 19	1,30	1,00	240	19m3/h
51005100	Belstar 23	1,70	1,30	250	23m3/h

P1 označuje celkovou spotřebu čerpadla.

P2 označuje výkon čerpadla na motorové osi. (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