

Objednávka automatiky Vario - specifikace technologie bazénu

(prosíme vyplňte co nejvíce údajů)

Zákazník / název projektu:

Požadovaný termín dodání:

Žlutá pole - vyplňte

Modrá pole - zaškrtněte variantu

ZÁSUVKY:

ANO / NE

Typ E (FR) - se zemnicím kolíkem

Typ F (DE) - bez zemnicího kolíku

Typ J (CH) - se zemnicím kolíkem

FILTRACE

	Napětí (V)	Výkon (kW)	Max. proud (A)
Čerpadlo - jednorychlostní	230 V / 400 V		
Vícerychlostní č. / Frekv. měnič	230 V / 400 V		
Automatický 6cestný ventil	A / N	OMNITRONIC / AQUASTAR	
BESGO/STARWAY ventil	BESGO/STAR.	NAPÁJENÍ:	24 / 230 V

Řízení rychlosti čerpadla VARIem A / N
 Typ řízení Analog 0-10 V / digitální (relé)

Řízení autom. ventilu VARIem A / N

OHŘEV / CHLAZENÍ

	Napětí (V)	Výkon (kW)	Max. proud (A)
Výměník	230 V / 400 V		
Elektrické topení	230 V / 400 V		
Tepelné čerpadlo	230 V / 400 V		

Typ

Invertorové tepelné čerpadlo? A / N

DÁVKOVÁNÍ

	Napětí (V)	Příkon (W)	
VA DOS / VA SALT SMART	230 V		Typ
ON/OFF dávkovač	230 V		Typ
UV lampa	230 V / 400 V		Typ

OSVĚTLENÍ

	Napětí (V)	Příkon světla (celkem W)	Pokročilé řízení (+DIN LIGHTS)
Bílá světla	12 V / 24 V		A / N
Pulzní RGB světla (ON/OFF)	12 V / 24 V		A / N
Chytrá RGB světla (DMX)	12 V / 24 V		A / N

Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A / N
 Tlačítko s RGB podsvícením? A / N

ATRAKCE

	Napětí (V)	Výkon (kW)	Max. proud (A)
PP - Protiproud	230 V / 400 V		
AM - Vzduchovač	230 V / 400 V		
AM - Ohřev vzduchu	230 V / 400 V		
		<i>AM - Časové omezení chodu</i>	A / N
HM - Hydromasáž	230 V / 400 V		
		<i>HM - Časové omezení chodu</i>	A / N
VA1 - vodní atrakce 1	230 V / 400 V		
VA2 - vodní atrakce 2	230 V / 400 V		
VA3 - vodní atrakce 3	230 V / 400 V		

RGB?

Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A/N A/N
 Pneumatika? A / N

RGB?

Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A/N A/N
 Pneumatika? A / N

RGB?

Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A/N A/N
 Pneumatika? A / N

RGB?

Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A/N A/N
 Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A/N A/N
 Řízení přes Vario s ovládáním tlačítkem? A/N A/N

DALŠÍ VYBAVENÍ BAZÉNU

	Napětí (V)	Výkon (kW)	Max. proud (A)
Odvlhčovač	230 V / 400 V		
Hlídání hladiny - 7 sond	A / N	(Kompenzační nádrž)	
Hlídání hladiny - 3 sondy	A / N	(Skimmer)	

Invertorový odvlhčovač? A / N