

Pompy odporne na wodę słoną i morską, nadają się do pracy z wodą, której stężenie soli jest wysokie. Elementy, mające kontakt z wodą, wykonane są z tworzyw sztucznych odpornych na sól. Jedynym wrażliwym elementem jest uszczelnienie mechaniczne, ponieważ jest narażone na tarcie z wodą i na jego powierzchni mogą pojawiać się kryształki soli. W takim wypadku zalecamy częściej serwisować pompę, wymieniając uszczelnienie, które jest elementem zużywającym się podczas pracy.

*pompa Cala IML klasa Extra*



TYP	WYDAJN. H = 3	MOC WYJŚC.	ZASILANIE	KOD
CA150	41 m <sup>3</sup> /h	1,10 kW	230 V	10082
CA200	55 m <sup>3</sup> /h	1,50 kW	230 V	10084
CA300	65 m <sup>3</sup> /h	2,20 kW	400 V	10086
CA450	75 m <sup>3</sup> /h	3,30 kW	400 V	10088

*pompa Saturn Jet Tebas klasa Normal*



TYP	WYDAJN. H = 2	MOC WYJŚC.	ZASILANIE	KOD
Saturn Jet	70 m <sup>3</sup> /h	2,20 kW	230 V	10090
Saturn Jet	70 m <sup>3</sup> /h	2,20 kW	400 V	10091

*pompa New BCC IML klasa Extra*



TYP	WYDAJN. H = 2	MOC WYJŚC.	ZASILANIE	KOD
BCC 300	70 m <sup>3</sup> /h	2,20 kW	400 V	10078
BCC 300	70 m <sup>3</sup> /h	2,20 kW	230 V	10078-230
BCC 400	80 m <sup>3</sup> /h	2,90 kW	400 V	10079
BCC 550	95 m <sup>3</sup> /h	4,00 kW	400 V	10080

*pompa New Contra PSH klasa Extra*



TYP	WYDAJN. H = 2	MOC WYJŚC.	ZASILANIE	KOD
Contra-3	70 m <sup>3</sup> /h	2,50 kW	400 V	10094
Contra-4	90 m <sup>3</sup> /h	3,00 kW	400 V	10096
Contra-5	99 m <sup>3</sup> /h	4,00 kW	400 V	10098