

Dompelementen

SRF – SST – STI – SGL – SQG - SF

La Grand E.V.O
www.lagrand-evo.nl

Aansluitkap IP66 (nema 4X) in versterkt polypropyleen, diameter 85 mm, voorzien van schroefdeksel met O-ring afdichting.

Eenvoudig vervangen van element en aansluitkabel.

Uitwisselbaar verwarmingselement in roestvaststaal AISI 304.

Aansluitkabel standaard 2 meter lang, PVC geïsoleerd

Aansluitspanning +V

1 = 1 fase 230 V

2 = 3 fase 230 V

3 = 3 fase 400 V

4 = 1 fase 240 V

5 = 3 fase 415 V

model SRF – roestvaststaal AISI 316

Type	Vermogen	Oppervlakte belasting W/cm ²	Verwarmde lengte in mm	Totale lengte in mm
SRF50010+V	1000	2,1	370	480
SRF60020+V	2000	3,0	460	570
SRF80020+V	2000	2,3	610	780
SRF80025+V	2500	2,9	610	780
SRF10030+V	3000	2,6	780	980
SRF12535+V	3500	2,6	900	1210
SRF15045+V	4500	2,6	1150	1470



model SST - staal

Type	Vermogen	Oppervlakte belasting W/cm ²	Verwarmde lengte in mm	Totale lengte in mm
SST50010+V	1000	2,1	370	480
SST60020+V	2000	3,0	460	570
SST80020+V	2000	2,3	610	780
SST80025+V	2500	2,9	610	780
SST10030+V	3000	2,6	780	980
SST12535+V	3500	2,6	900	1210
SST15045+V	4500	2,6	1150	1470



model STI - titanium

Type	Vermogen	Oppervlakte belasting W/cm ²	Verwarmde lengte in mm	Totale lengte in mm
STI50010+V	1000	2,1	370	480
STI60020+V	2000	3,0	460	570
STI80020+V	2000	2,3	610	780
STI80025+V	2500	2,9	610	780
STI10030+V	3000	2,6	780	980
STI12535+V	3500	2,6	900	1210
STI15045+V	4500	2,6	1150	1470



Dompelementen

SRF – SST – STI – SGL – SQG - SF

La Grand E.V.O

www.lagrand-evo.nl

model SGL - glas

Type	Vermogen	Oppervlakte belasting W/cm ²	Verwarmde lengte in mm	Totale lengte in mm
SGL50010+V	1000	2,1	370	480
SGL60020+V	2000	3,0	460	570
SGL80020+V	2000	2,3	610	780
SGL80025+V	2500	2,9	610	780
SGL10030+V	3000	2,6	780	980
SGL12535+V	3500	2,6	900	1210
SGL15045+V	4500	2,6	1150	1470



model SQG - kwartsglas

Type	Vermogen	Oppervlakte belasting W/cm ²	Verwarmde lengte in mm	Totale lengte in mm
SQG50010+V	1000	2,1	370	480
SQG60020+V	2000	3,0	460	570
SQG80020+V	2000	2,3	610	780
SQG80025+V	2500	2,9	610	780
SQG10030+V	3000	2,6	780	980
SQG12535+V	3500	2,6	900	1210
SQG15045+V	4500	2,6	1150	1470



model SFO – roestvaststaal AISI 316 Ti

Type	Vermogen	Oppervlakte belasting W/cm ²	Verwarmde lengte in mm	Totale lengte in mm
SFO60010+V	1000	1,3	450	580
SFO80018+V	1800	1,9	550	780
SFO10020+V	2200	1,8	720	980
SFO12528+V	2800	1,9	870	1230
SFO15033+V	3300	1,7	1120	1470



Wijzigingen voorbehouden!