

## Kylaggregat

Kylaggregatet är en mycket viktig komponent i motståndsvetsning.

BM Svets erbjuder högkvalitativa aggregat tillverkade i Frankrike med jämn vattentemperatur och lång livslängd.

## Val av aggregat

Tumregeln är att ingen del i sekundärkretsen skall vara varmare än att den går att hålla på med handen.

Ingående vattentemperatur skall vara 18-22 grader och returvatten max 32 grader.

Lämplig maskin i listan är vid hård körning, fråga oss så hjälper vi till och tar fram ett aggregat som passar er tillverkning.



Typ	Kyleffekt (W)	Lämplig för maskin (max strömuttag och 50% påslagstid)
Refri 11	1025	15 kVA
Refri 17	1655	24 kVA
Refri 29	2810	41 kVA
Refri 45	4395	64 kVA
Refri 56	5480	80 kVA
Refri 72	7300	100 kVA
Refri 128	12600	180 kVA
Refri 156	14700	210 kVA
Refri 218	20000	290 kVA
Refri 281	25300	367 kVA
Refri 336	29900	434 kVA
Refri 486	37000	537 kVA

## BM Svets AB

Ruskvädersgatan 13

418 34 Göteborg

031-712 48 80

info@bmsvets.se

www.bmsvets.se