



**WARMTE GEDREVEN ABSORPTIE  
KOELMACHINE AB352**



Koelmachine				AB352
Koelvermogen			kW	352,0
Koud water circuit (LT)	Temperatuur	Inlaat	°C	12,5
		Uitlaat	°C	7,0
	Drukverlies verdampers		kPa	72,6
	Maximale werkdruk		kPa	785
	Volumestroom		l/s	15,29
	Water hoeveelheid LT circuit		l	121
Re-cooling circuit (MT)	Vermogen warmte afvoer		kW	855,0
	Temperatuur	Inlaat	°C	29,4
		Uitlaat	°C	35,4
	Drukverlies absorber / condensor		kPa	66,0
	Maximale werkdruk		kPa	785
	Volumestroom		l/s	34,04
Water hoeveelheid MT circuit		l.	422	
Warm water circuit (HT)	Vermogen aandrijving (input)		kW	503
	Temperatuur	Inlaat	°C	90
		Uitlaat	°C	80
		Inlaat range	°C	Min 70 – max 95
	Drukverlies generator		kPa	29,7
	Maximale werkdruk		kPa	785
	Volumestroom		l/s	12,01
Water hoeveelheid HT circuit		l.	250	
Elektrische specificaties	Voeding	Voltage	V	400V 3 fase
		Frequentie	Hz	50
		fase	ph	3
	Elektrisch vermogen		W	630
Regeling koeling				Aan - Uit
Afmetingen	Breedte		mm	1.672
	Diepte		mm	3.654
	Hoogte		mm	2.200
Gewicht	Gewicht leeg		kg	4.947
	Operationeel gewicht		kg	5.740
Hydraulische aansluiting	Koud water circuit (LT)		mm	100
	Re-cool water circuit (MT)		mm	125
	Warm water circuit (HT)		mm	100
Afwerking mantel				Weerbestendige kast geschikt voor binnen- of buitentoepassing, voorzien van voorgelakte thermisch verzinkte plaatstalen buitenpanelen.