

Technische Daten amcoss Heat Exchanger amh-090-9-a

amh-090-9-a	
Max. Temperatur des Prozesswassers	30°C – 90°C
Heizleistung	6 kW
Kühlleistung	8 kW
Pumpenkapazität	Max. 9 bar Typischer Betrieb: 7 bar @ 23l/min (50 Hz)
Anzahl an Prozesswasserkanälen	4 +1 für widerstandskontrollierte Entsalzungspatrone
Anschlussstücktypen für Prozesswasser	Auf Anfrage – z.B. Parker, Swagelok etc.
Betriebsspannung	3 * 380V oder 3 * 200-208V
Abmessungen B / T / H	410 / 820 / 1020 mm
Gewicht	100 kg
Remote-Schnittstellen	AMAT 5000 analog, digital IO oder CHX (RS485)
Entsalzungspatrone	Extern – widerstandskontrollierte Verlängerung der Lebensdauer

Technische Daten amcoss Chiller amh-024-ac / -wc & amh-050-wc & amh-090-wc

	amh-024-ac / -wc	amh-050-wc / amh-060-wc
Max. Temperatur des Prozesswassers	4°C – 40°C	4°C – 40°C
Kühlleistung	2,6 kW @ 40°C	4,7 kW/6 kW
Pumpenkapazität	Max. 2 bar Typischer Betrieb: 1,3 bar @ 7l/min	Max. 5 bar Typischer Betrieb: 2,4 bar @ 23l/min
Kühlung	Luft oder Wasser	Wasser
Betriebsspannung	1 * 200 – 230Vac	1 * 200 – 230Vac
Abmessungen B / T / H	377 / 500 / 615 mm	377 / 592 / 976 mm
Gewicht	43 kg	67 kg
Größe Port – Kühlwasser	RC ½	RC ½
Remote-Schnittstellen	LAM	RS485 / RS232 AMAT Standard P5000