

Technische Daten	20.OUTX.AC05.1001	Technical data
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC / 1~	Rated operating voltage
Frequenz	50/60 Hz	Frequency
Nutzkühlleistung (L35/L35)	550 W	Useful cooling output (L35/L35)
Nutzkühlleistung (L35/L50)	400 W	Useful cooling output (L35/L50)
Leistungsaufnahme (L35/L35)	410 W	Absorbed power (L35/L35)
Leistungsaufnahme (L35/L50)		Absorbed power (L35/L50)
Nennstrom	2,8 A	Rated current
Anlaufstrom	10 A	Starting current
Vorsicherung T	4 A	Pre fuse T
Gewicht	30 kg	Weight
Umgebungstemperatur-Bereich	-20...+55°C	Ambient temperature range
Luftleistung (Innenlüfter)	150 m³/h	Air flow (internal fan)
Kältemittel	R134a	Refrigerant
Schutzart	IP 56, NEMA 4X	Protection standard
Chassis Edelstahl	AISI 316	Chassis stainless steel
Haube Edelstahl	AISI 316	Cover stainless steel
Anschlussart	Anschlussklemmen / Terminal block	Connection
Temperaturkontrolle	Elektronisch / Electronic	Temperature-control
Störmeldekontakt	integriert / integrated	Alarm signal
Zulassungen	CE, cURus	Approvals
Kennlinienfeld Nutzkühlleistung		Useful cooling diagram



