



TPCC Kühlgehäuse DME4000/DME5000

Kühlvorrichtungen

GERÄTESCHUTZ UND GERÄTEPFLEGE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
TPCC Kühlgehäuse DME4000/DME5000	6036180

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Kühlvorrichtungen

Technische Daten im Detail

Merkmale

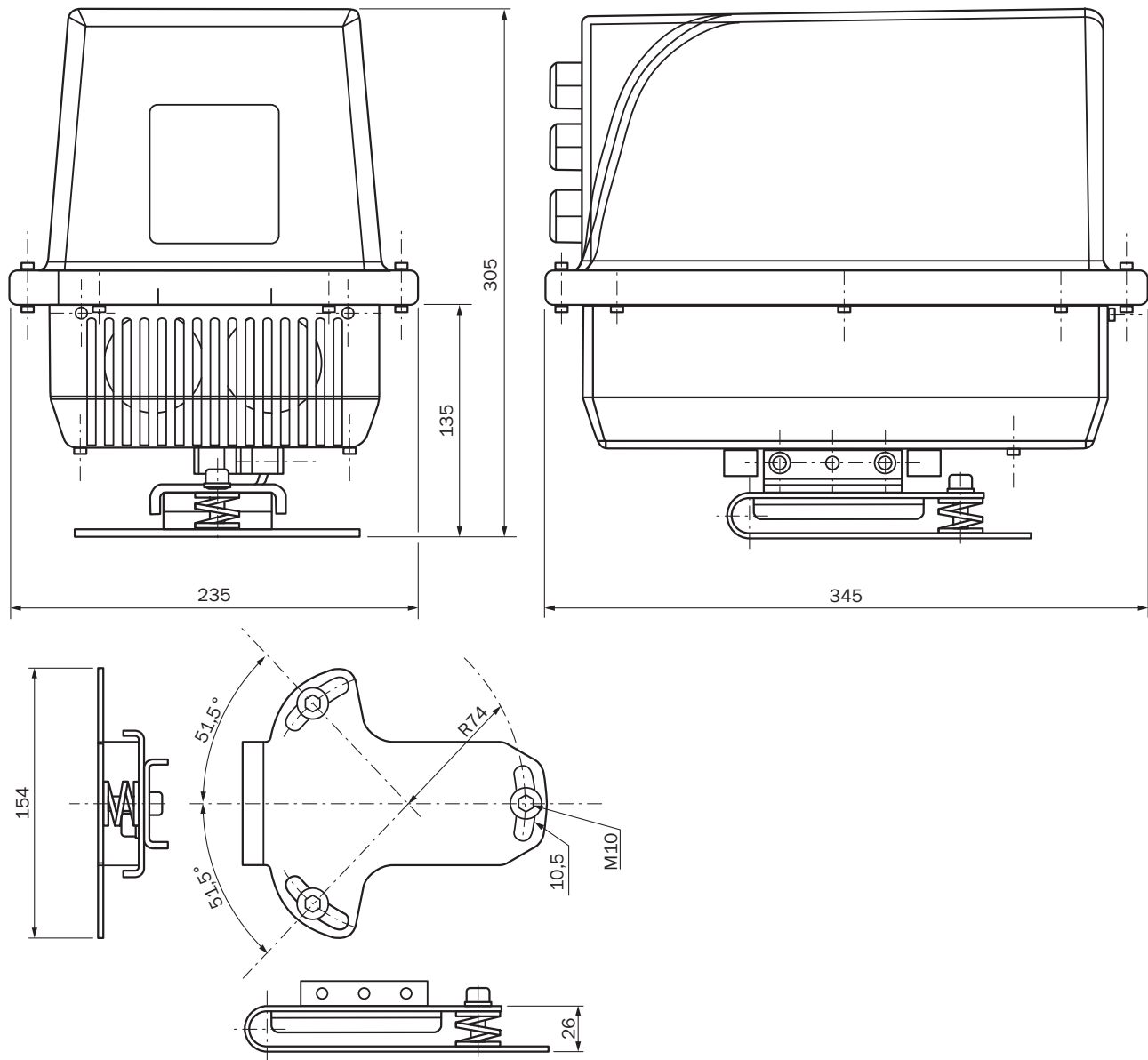
Produktsegment	Geräteschutz und Gerätepflege
Produkt	Kühlvorrichtungen
Beschreibung	Kühlgehäuse, Peltier-Kühleinheit, Polyamid-6-Gehäuse
Schutzart	IP55 (horizontale Montage) / IP54 (vertikale Montage)
Betriebsspannung	24 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme	Bei 24 V DC 11 A ¹⁾
Betriebsumgebungstemperatur	-40 °C ... +75 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +50 °C
Gewicht	+ 7,5 kg

¹⁾ Anlaufstrom max. 15 A bei 24 V DC.

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279290
ECLASS 6.2	27279290
ECLASS 7.0	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 8.1	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC002594
ETIM 6.0	EC002594
ETIM 7.0	EC002594
ETIM 8.0	EC002594
UNSPSC 16.0901	32131001

Maßzeichnung



Maße in mm

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com