



PTC Kondensatverdunster	DUV 160		DUV 200	
	Leistung max. (W)	135	160	165
Betriebsspannung 50/60 Hz ±10% (V)	110	230	110	230
Verdunstungsrate max. (ml/h)	150	200	190	245
Behälterkapazität (ml)	350			
Trockenlauf ca. (W)	52	56	52	56
Einschaltstrom max. (A)	2,5	5,5	3,5	7,5
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +40			
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +70			
Kabellänge (mm)	400			
Schutzart	IP 20			
Schutzklasse	II			

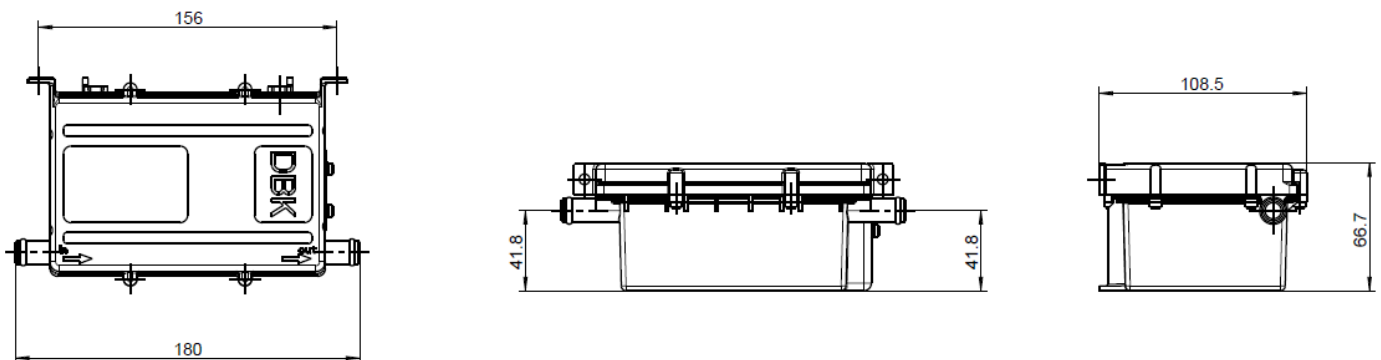


FEATURES

- Kompakter PTC Kondensatverdunster mit integriertem Flüssigkeitsbehälter zum Sammeln und automatischen Verdunsten von Kondensat in elektrischen Gehäusen und Schaltschränken
- Leistung von 135W bis 200W
- Geeignet für die Spannungen 110V oder 230V
- Verdunstungsrate bis zu 245ml/h
- Hohe Sicherheit und Energieeffizienz dank PTC-Effekt
- Kompakte, gekapselte Bauweise
- Wartungsfrei, kein Entleeren notwendig
- Geschlossenes Gehäuse mit integriertem Flüssigkeitsbehälter und zwei Anschlussstutzen
- Einfache Integration durch Schlauchanschluss, Anschraubblaschen oder DIN-Clip

ZUM PRODUKT

TECHNISCHE ZEICHNUNG



PTC Kondensatverdunster

ANWENDUNGSFELDER

- Verdunster für elektrische Gehäuse und Schaltschränke
- Kühlschränke, Kühlthecken, Gefriertruhen
- Klimageräte, Klimatisierte Schränke

