

ECOOL Dachaufbau-Kühlgeräte 2000/1500 W

DTT 6401 / DTT 6301

- Produktvielfalt: 3 Baugrößen und 6 Kälteleistungen
- Sicherheit: 4facher Schutz vor Kondensat durch optimales, patentiertes Kondensat-Management
- Servicefreundlichkeit: Werkzeuglose Montage und Wartung durch Schnellmontagerahmen.
- Servicefreundlichkeit: Komplette Haube nach vorn abziehbar. Leicht zugängliche Filtermatte (optional) und Steuerungselemente im Frontbereich.
- Energieeffizienz: Rund 20% Energieersparnis durch den Einsatz leistungsfähigerer, leichterer Bauteile
- Energieeffizienz: Optionaler Multi-Controller mit Energiesparmodus
- Design und Farbanpassung: Perfekte Mischung aus Funktionalität und Design
- auch in Edelstahl erhältlich



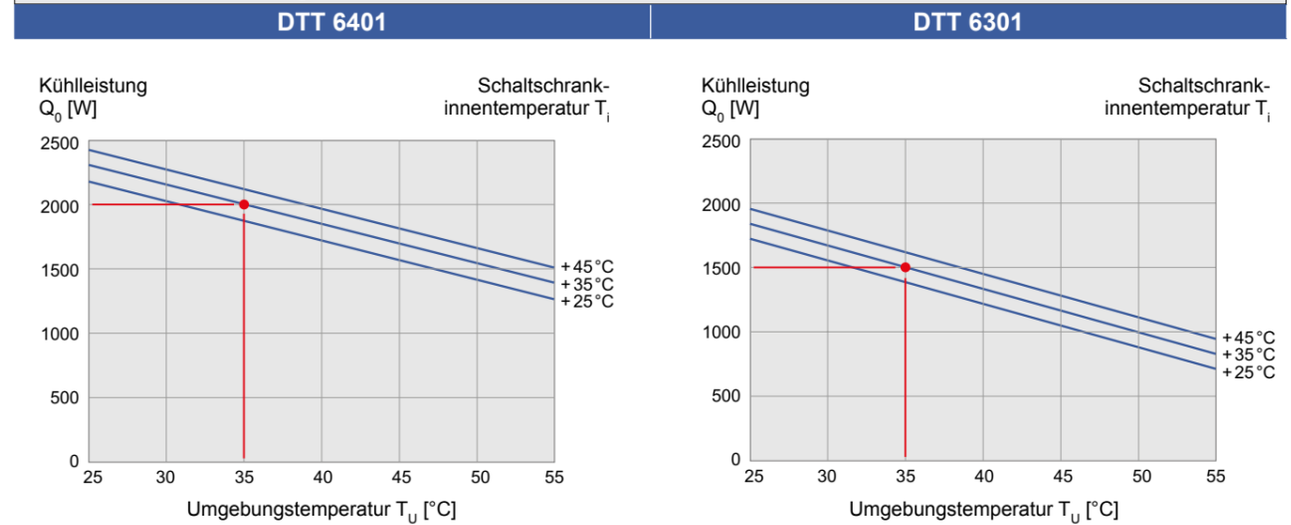
Daten	DTT 6401			DTT 6301			Einheit	
Artikelnummer	Standard Controller	13256432055	13256441055	13256444055	13256349055	13256341055	13256344055	
	Multi Controller	13256462055	13256471055	13256474055	13256379055	13256371055	auf Anfrage	
	V2A, Standard Controller	13256432015	13256441015	auf Anfrage	13256349015	13256341015	auf Anfrage	
	V2A, Multi Controller	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
Nennspannung ± 10%	AC 50 / 60		AC 60	AC 50 / 60		AC 60	Hz	
	400 / 460 3~ ¹	230	115	400 2~ ¹	230	115	V	
Kälteleistung nach EN 14511	L35/L35	2.000 / 2.100			1.500 / 1.620			W
	L35/L50	1.540 / 1.600			1.000 / 1.160			
Leistungsaufnahme	L35/L35	1.300 / 1.598	1.049 / 1.275	1.894	962 / 1.150	980 / 1.140	1.027	
Stromaufnahme	L35/L35	3 / 3,3	6,2 / 7	20	3,75 / 3,6	5,73 / 7	15	
Einschaltstrom	L35/L35	10 / 12	16,8 / 20	34	9,8 / 11,6	19,7 / 23,2	32	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	885 / 990						m³/h
	extern	1.820 / 1.970						
Absicherung T		4	10	25	6	10	20	
Anschlussart	Federzugklemme an beigefügtem Stecker							
Geräuschpegel nach EN ISO 3741	< 62							dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		51	46	44	50,5	45	40	kg
Umgebungstemperaturbereich	+ 15 ... + 55 / + 59 ... + 131							
Regelbereich (einstellbar)	SC	+ 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; werkseitige Einstellung + 35 / + 95						°C / °F
	MC	+ 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; werkseitige Einstellung + 35 / + 95						
Kältemittel	R134a	750			725			g
Kondensatabscheidung	integrierte Kondensatverdunstung mit Sicherheitsüberlauf							
Schutzart nach EN 60529	IP54	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz						
	IP34	gegenüber der Umgebung, bei bestimmungsgemäßem Einsatz						
Bauweise	Gehäuse	Stahlblech verzinkt						
	Haube	verzinkt / elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C) oder Edelstahl						
Farbton (Haube)	RAL 7035, abweichende Farben auf Anfrage							

Zubehör	Stück	Artikelnummer	Informationen auf Seite
Kondensatflasche	1	18314000100	84
Vorsatzfilter Alu	1	18311500000	85
Schnellwechselrahmen	1	18300000145	85

Weiteres Zubehör auf den Seiten 84 und 85.

¹ geeignet für verschiedene Betriebsspannungen (siehe technisches Datenblatt)
Zulassungen siehe Seite 33. Weitere Angaben bzgl. der korrekten Einstellung des Motorschutzschalters entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.
Diese Information liegt der Geräteelieferung bei oder Sie finden sie unter www.pfannenberg.de.

Kennlinien Kühlleistung



Abmessungen

	X	Y	Z	A	B
mm	595	435	495	390	490

DTT 6401 / DTT 6301

