

DEK15 Kühlgeräte für den Dachaufbau

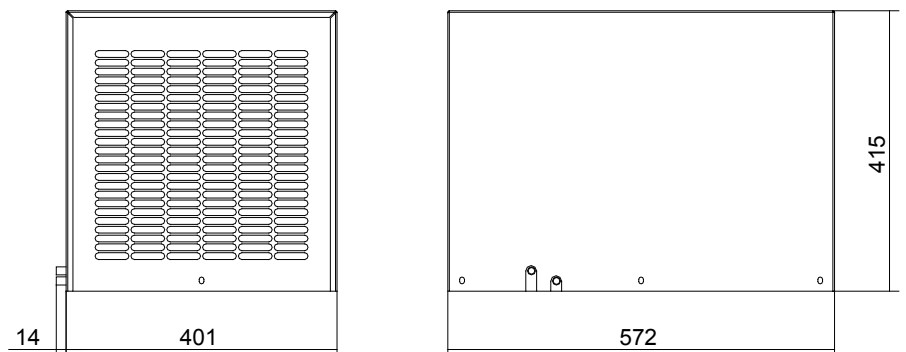
Technische Daten	ME	DEK15BT0B	DEK15CT0B	DEK15GT0B
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	1550	1550	1550
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1200	1200	1200
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	401	401	401
Höhe	mm	415	415	415
Tiefe	mm	572	572	572
Höchststrom	A	4,5	10	2,8
Anlaufstrom	A	18	39	9,6
Sicherung T	A	8	16	4
Nennleistung EN14511 - A35A35	W	810	820	820
Nennleistung EN14511 - A35A50	W	930	940	940
Einschaltdauer	-	100%	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,54	0,54	0,54
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m³/h	1820	1820	1820
Lufleistung Innenkreislauf	m³/h	860	860	860
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C		
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65
Gewicht	Kg	44	46	46
Konformität	-	CE	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert		

* 50 °C bei 60 Hz

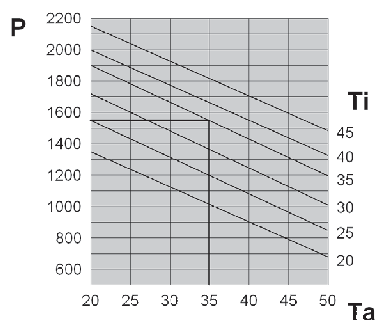
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	AADFP12
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	AADFM12
Niveaufächter, NO	C16000140
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen



P = Kühlleistung (W)
 Ta = Umgebungstemperatur (°C)
 Ti = Schaltschrank-Innentemperatur (°C)

DEK15 Cooling units for roof mounting

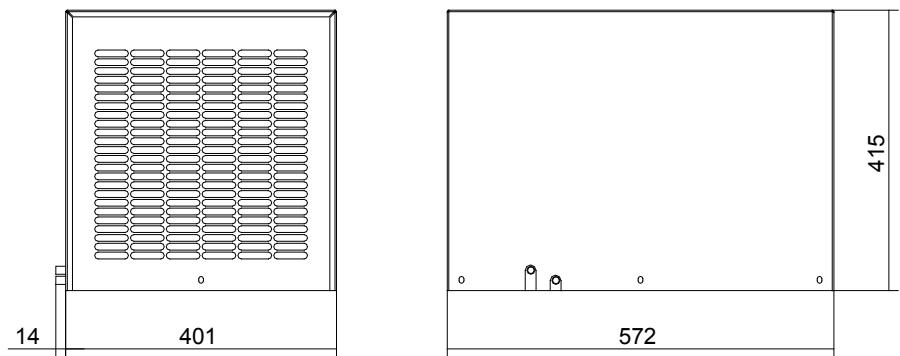
Characteristics	M.U.	DEK15BT0B	DEK15CT0B	DEK15GT0B
Cooling capacity EN14511 - A35A35	W	1550	1550	1550
Cooling capacity EN14511 - A35A50	W	1200	1200	1200
Power supply	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Width	mm	401	401	401
Height	mm	415	415	415
Depth	mm	572	572	572
Max. current	A	4,5	10	2,8
Inrush current	A	18	39	9,6
Fuse T	A	8	16	4
Absorbed electric power EN14511 - A35A35	W	810	820	820
Absorbed electric power EN14511 - A35A50	W	930	940	940
Duty cycle	-	100%	100%	100%
Electrical connection	-	4 pole plug	4 pole plug	4 pole plug
Refrigerant R134a	Kg	0,54	0,54	0,54
Cooling circuit max. pressure	bar	25	25	25
External fan air flow	m³/h	1820	1820	1820
Enclosure fan air flow	m³/h	860	860	860
Internal temperature range	°C	20-46	20-46	20-46
Temperature setting	-	Electronic thermostat factory set at 35°C		
External temperature range	°C	20-55*	20-50	20-50
Protection level EN60529 - enclosure side	-	IP54	IP54	IP54
Protection level EN60529 - ambient side	-	IP34	IP34	IP34
Noise level	dB (A)	65	65	65
Weight	Kg	44	46	46
Conformity	-	CE	CE	CE
Colour	-	RAL 7035 orange peel effect		

* 50 °C at 60 Hz

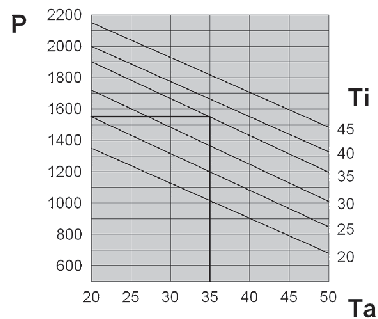
Accessories/Options	
Pack of 5 cloth air filters	AADFP12
Pack of 1 metal air filter	AADFM12
Level switch, NO	C16000140
Stainless steel version	
Special paint on request	



Dimensions



Performances



P = Cooling capacity (W)
 Ta = Ambient temperature (°C)
 Ti = Inside enclosure temperature (°C)