

# Klimagerät für die Dachmontage, DEK



Das Klimagerät DEK für die Dachmontage mit Schutzart IP 54 bietet Kühlung für einen Schrank oder auch für eine komplette Baugruppe, je nach Kühlbedarf und gewünschtem Energieverbrauch. Es wird auf der Oberseite des Schrankes montiert und ist die perfekte Lösung, wenn nicht genügend Platz an der Tür oder den Seitenwänden vorhanden ist.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Oberfläche: RAL 7035 für die Ausführungen aus verzinktem Stahl

Temperaturgrenzwerte im Außenbereich: +20 °C bis 55 °C\* | +20 °C bis 50 °C

Temperaturgrenzwerte im Innenbereich: +20 °C bis +50 °C

Verpackungseinheit: 1

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/3

Katalognummer	Kühlleistung, L35L35	Kühlleistung, L35L50	Nennspannung	Anzahl Phasen	Häufigkeit	Kältemittel
DEK20BT09	2050W	1560W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK12BTUB	1150W	900W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK30BT0B	2900W	2250W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK15CT0B	1550W	1200W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK15BTUB	1550W	1200W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK12BTU9	1150W	900W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK40BT0B	3850W	2870W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK04BTUB	410W	240W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK08CT09	820W	680W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK15CT09	1550W	1200W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK04CT09	410W	240W	115V	1Ph	60 Hz	R134a
DEK20CT0B	2050W	1560W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK12CT09	1150W	900W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK20CT09	2050W	1560W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK15BTU9	1550W	1200W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK08BTU9	820W	680W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK12CT0B	1150W	900W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK04CT0B	410W	240W	115V	1Ph	60 Hz	R134a
DEK08BTUB	820W	680W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK30BT09	2900W	2250W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a

Table 2/3

Katalognummer	Kühlleistung, L35L35	Kühlleistung, L35L50	Nennspannung	Anzahl Phasen	Häufigkeit	Kältemittel
DEK20BT0B	2050W	1560W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK08CT0B	820W	680W	115V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK04BTU9	410W	240W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK40BT09	3850W	2870W	230V	1Ph	50/60 Hz	R134a
DEK12GT09	1150W	900W	400V, 440V	2Ph	50/60 Hz	R134a
DEK08GT0B	820W	680W	400V, 440V	2Ph	50/60 Hz	R134a
DEK08GT09	820W	680W	400V, 440V	2Ph	50/60 Hz	R134a
DEK12GT0B	1150W	900W	400V, 440V	2Ph	50/60 Hz	R134a
DEK15GT0B	1550W	1200W	400V, 440V	2Ph	50/60 Hz	R134a
DEK15GT09	1550W	1200W	400V, 440V	2Ph	50/60 Hz	R134a
DEK20LT0B	2050W	1560W	400V	3Ph	50/60 Hz	R134a
DEK20NTUB	2050W	1560W	460V	3Ph	60 Hz	R134a

Katalognummer	Kühlleistung, L35L35	Kühlleistung, L35L50	Nennspannung	Anzahl Phasen	Häufigkeit	Kältemittel
DEK40LT0B	3850W	2870W	400V	3Ph	50/60 Hz	R134a
DEK20NTU9	2050W	1560W	460V	3Ph	60 Hz	R134a
DEK30NTUB	2900W	2250W	460V	3Ph	60 Hz	R134a
DEK20LT09	2050W	1560W	400V	3Ph	50/60 Hz	R134a
DEK30LT09	2900W	2250W	400V	3Ph	50/60 Hz	R134a
DEK40LT09	3850W	2870W	400V	3Ph	50/60 Hz	R134a
DEK30NTU9	2900W	2250W	460V	3Ph	60 Hz	R134a
DEK40NTU9	3850W	2870W	460V	3Ph	60 Hz	R134a

Table 3/3

Katalognummer	Kühlleistung, L35L35	Kühlleistung, L35L50	Nennspannung	Anzahl Phasen	Häufigkeit	Kältemittel
DEK40NTUB	3850W	2870W	460V	3Ph	60 Hz	R134a
DEK30LT0B	2900W	2250W	400V	3Ph	50/60 Hz	R134a

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**