



IP 54



Das Dach-Klimagerät CUH mit Schutzart IP 54 bietet Kühlung für ein Gehäuse oder auch für eine komplette Baugruppe, je nach Kühlbedarf und gewünschtem Energieverbrauch. Es wird auf der Oberseite des Gehäuses montiert und ist die perfekte Lösung, wenn nicht genügend Platz an der Tür oder den Seitenwänden vorhanden ist.

Beschreibung: Hochleistungskühlgerät zur Dachinstallation. Das Gerät deckt eine Kühlleistung von 600 W bis 3800 W ab. Durch ein Kondensat- Management-System wird ein Eindringen von Kondensat in das Gehäuse verhindert. Einfache Installation durch schnellspannende Befestigungsbügel. Alle Modelle besitzen eine selbst-reinigende Kondensatspule, die einen Luftfilter überflüssig machen ohne den Betrieb zu stören. Modelle mit 1400 W - 3800 W sind mit Kondensat- Ableitern und dem 3-fach Kondensat-Schutz-System ausgestattet. Das elektronische Thermostat (ECB) ist bei allen Dacheinheiten standard. Die Kühlkapazität wird in der Tabelle, bei L35/L35, dargestellt. Ein passendes Gerät kann aus dem Diagramm herausgelesen werden. Ozon-freundliches Kältemittel R134a.

Art des Anschlusses: Federzugklemmen inkl.

Material: Pulver-lackiertes Stahlblech.

Temperaturbereich Innen: +25 °C bis +45 °C.

Temperaturbereich Außen: +20 °C bis +55 °C.

Schutzart: IP 54 in Gehäuserichtung, IP 34 zur Umgebung hin.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: Eine Einheit.

CUH

Dach Kühleinheit


nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT

H	B	T	Max.						Gewicht (kg)	Artikelnr.			
335	600	325	600	510	411	230 / 1 / 50 - 60	3	16	4	575	63	32.15	CUH06002
335	600	325	900	760	630	230 / 1 / 50 - 60	4	15	6	575	67	33.05	CUH09002
450	600	400	1400	1170	950	230 / 1 / 50 - 60	5.5	17	8	575	58	51.95	CUH14002
450	600	400	2000	1700	1200	230 / 1 / 50 - 60	7	22	10	860	62	55.15	CUH20002
480	800	450	3800	2700	1550	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	3.5	7	8	1450	77	82.90	CUH38004

CUH

Dach Kühleinheit


nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT