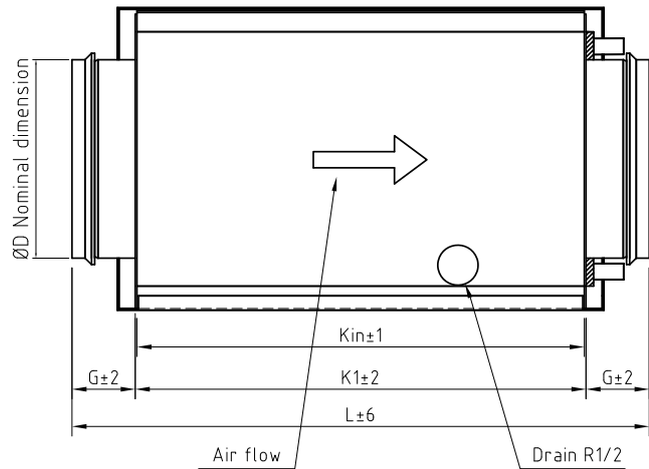
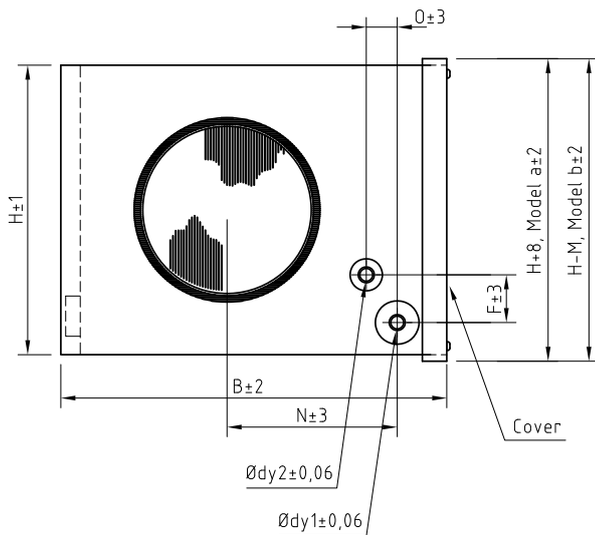


CWDX
Kanalmontierter Kondensator
zum Heizen und Kühlen mit einer
Wärmepumpe





Typ	Dimension														Weight Kg
	Intern	ØD Nom.	H	B	Ødy1	Ødy2	F	G	K _{in}	K ₁	L	M	N	O	
CWDX 200-3-2,5	a	200	330	411	16	10	55	40	276	280	350	-	184	35	9,5
CWDX 250-3-2,5	a	250	405	486							-	223	12,5		
CWDX 315-3-2,5	b	315	504	560							15	260	16		
CWDX 400-3-2,5	b	400	529	710								442	334		21,5

Projektierung/Bestellung

Beschreibung -CWDX

Kanalkühlregister, Typ CWDX, mit Gehäuse aus Zink-Magnesium-beschichtetem Stahlblech, S 220, ZM 310, Coilelement mit Rohren aus Kupfer und hydrophil beschichteten Aluminiumlamellen.

Auffangschale aus rostfreiem Stahl (EN 1.4301) für Kondenswasser. Für den kombinierten Kühl- und Heizbetrieb zusammen mit Wärmepumpe mit Steuergerät angepasst.

Bei der Projektierung/Bestellung ist Folgendes anzugeben:

1. Kanalabmessungen: - mm
2. Volumenstrom: - m³/h
3. Temperatur Lufteintritt: - °C
4. Luftfeuchtigkeit am Eingang: - % RH
5. Luftaustrittstemperatur
bzw. gewünschte Leistung: - °C bzw. kW
6. Kältemittel-Typ:
7. Verdampfungstemperatur - °C
8. Kondensierungstemperatur - °C
9. Innenvolumen des Coilelementes mind./max.
10. Kühl- und Heizleistung im Außenelement



VEAB Heat Tech AB
Tel. +46 451 48500
www.veab.com • veab@veab.com
Schweden