



BATTERIE À DÉTENTE DIRECTE

RFC

- Batterie à détente directe

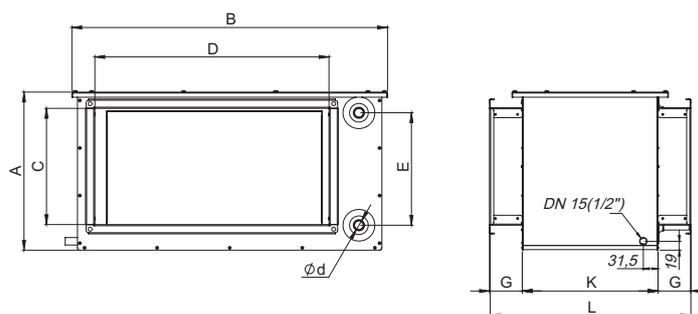
Utilisation

- Refroidissement de l'air dans les installations de ventilation
- Installation horizontale dans les conduits circulaires
- 4 tailles disponibles

Composition

- Enveloppe en acier galvanisé
- Capot supérieur démontable
- Échangeur en tubes cuivre et ailettes (pas de 2 mm) en aluminium
- Filetage mâle
- Piquage 1/2" pour l'évacuation des condensats

Caractéristiques dimensionnelles



Tailles	D (mm)	C (mm)	Ød	E (mm)	B (mm)	A (mm)	G (mm)	K (mm)	L (mm)	Poids (mm)
500 x 250 F2	500	250	16	240	674	340	70	290	430	19,5
500 x 250 F4	500	250	16	240	674	340	70	290	430	17,9
700 x 300 F2	700	300	16	290	874	390	70	310	450	26,7
700 x 300 F4	700	300	16	290	874	390	70	310	450	23,7
750 x 300 F2	750	300	28	278	924	390	70	310	450	27,9
750 x 300 F4	750	300	16	290	924	390	70	310	450	24,8
750 x 350 F2	750	350	28	328	944	440	70	310	450	30,8
750 x 350 F4	750	350	22	334	944	440	70	310	450	26,9

Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

1 / 2 FR-FR RFC - 2022/01/22 O