

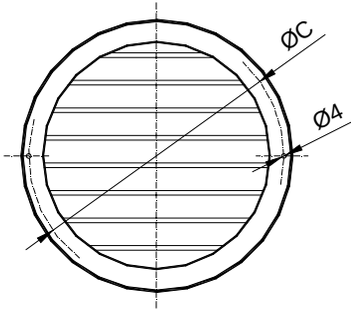
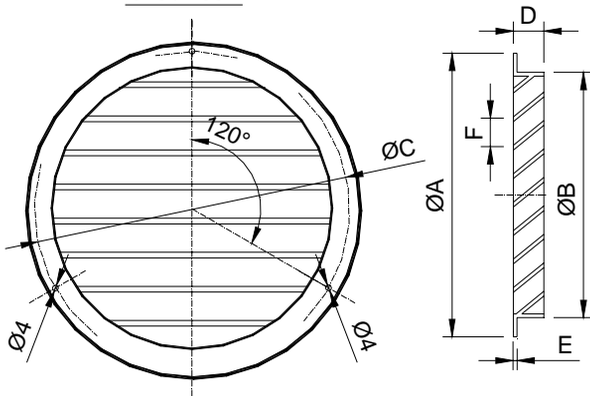


CXT grilles circulaires d' air neuf



MADEL®

Les grilles de la série **CXT** ont été conçues pour la prise d'air neuf ou le rejet d'air vicié. Ses ailettes fixes à 45° ont été conçues pour empêcher la pénétration de la pluie. Cette grille est très robuste et résistante aux agressions climatiques, ce qui les rendent idéales pour être installées à l'extérieur.

CXT
125 / 160 / 200 / 250

315 / 400


H	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	Kg
125	155	124	139,5	25	3	20	0,36
160	190	159	174,5	25	3	20	0,41
200	230	199	214,5	25	3	20	0,49
250	280	248	264	28	3	20	0,74
315	350	314	332	20	3	20	1,94
400	440	399	419,5	25	7	25	3,6

CLASSIFICATION
CXT Grille circulaire avec maille intégrée.

MATÉRIAUX

 Grilles en aluminium encombré.
 Ces grilles sont pourvues d'une maille.

SYSTÈMES DE FIXATION
(T) La fixation se fait par vis.

FINITIONS
M9016 Peinture blanche similaire RAL 9016.

M9010 Peinture blanche RAL 9010.

RAL... Peinture autres couleurs RAL.

TEXTE DE PRESCRIPTION

 Fourniture et pose de grille circulaire de prise et rejet d'air neuf avec maille série **CXT (T) M9016 dim. 400**, construite en aluminium et peint couleur blanc **M9016**, fixation par vis apparentes **(T)**. Marque **MADEL**.

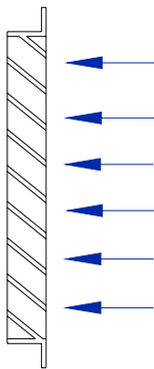
CXT

VITESSE DANS LE COU, PERDE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.

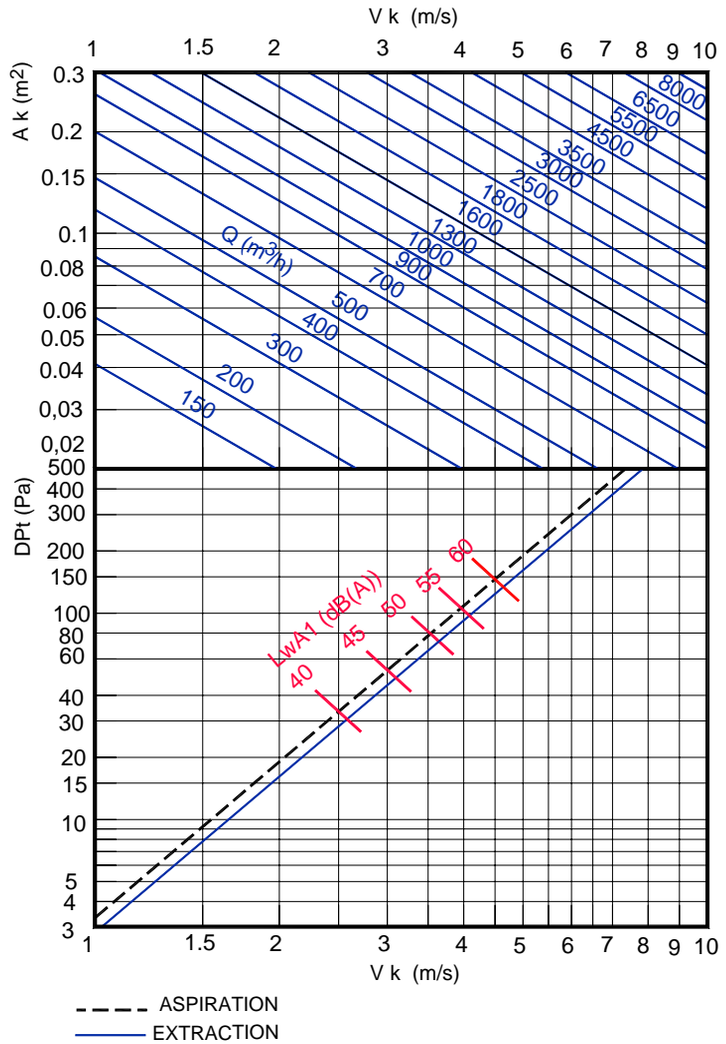
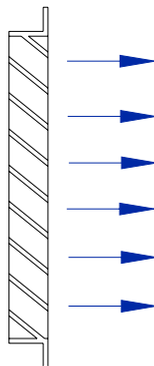
SECTION DANS LE COU m².

	Ak m ²
125	0,0123
160	0,0201
200	0,0314
250	0,0491
315	0,0779
400	0,125

ASPIRATION



EXTRACTION



$$V \text{ k (m/s)} = \frac{Q \text{ (m}^3 \text{ / h)}}{A \text{ k (m}^2) * 3600}$$

$$V \text{ k (m/s)} = \frac{Q \text{ (l/s)}}{A \text{ k (m}^2) * 1000}$$