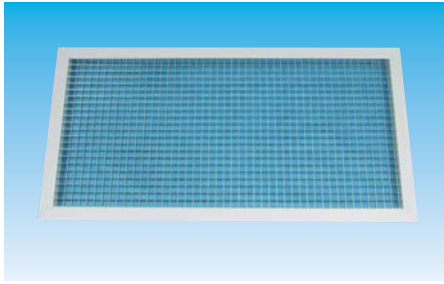


GRILLES DE REPRISE A MAILLES CARREES

Série GRM

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



■ Les plus

- Cadre et maille en aluminium naturel
- Quadrillage 13 x 13
- Fixation par clips
- Installation en paroi, allège ou plafond
- Faibles pertes de charge

■ Applications

- Grille de reprise destinées aux installations de ventilation et de climatisation
- Usage intérieur

■ Option

Existe en blanc - RAL 9010

■ Accessoires

- Registres de réglage (VDR) : voir page 320
- Contre-cadres de fixation (CPG) : voir page 320
- Plénums à raccordement arrière ou latéral (PGR ou PGL), standards ou isolés : voir page 318

■ Caractéristiques techniques

Référence	Code	Finition	Prix HT
GRM 200x100	852 461	Alu	21,32
GRM 300x100	852 462	Alu	24,24
GRM 400x100	852 463	Alu	27,71
GRM 300x150	852 471	Alu	30,63
GRM 400x150	858 472	Alu	36,82
GRM 200x200	852 479	Alu	29,08
GRM 300x200	852 480	Alu	38,37
GRM 400x200	852 481	Alu	47,29
GRM 600x200	852 483	Alu	63,95
GRM 300x300	852 489	Alu	50,58
GRM 400x300	852 490	Alu	63,95
GRM 600x300	852 492	Alu	87,60
GRM 400x400	852 499	Alu	80,62
GRM 600x400	852 501	Alu	111,24

■ Caractéristiques aérauliques et acoustiques

Type	Confort	Tertiaire	Industrie
	Débit (m3/h) à NR 25	Débit (m3/h) à NR 35	Débit (m3/h) à NR 45
200x100	175	230	320
300x100	240	320	430
400x100	320	430	580
300x150	390	500	650
400x150	500	650	900
200x200	320	430	580
300x200	500	650	900
400x200	640	830	1080
600x200	970	1260	1620
300x300	720	970	1220
400x300	970	1260	1620
600x300	1370	1910	2520
400x400	1260	1660	2270
600x400	1810	2410	3240

NR : Indice d'évaluation du bruit (norme ISO sans atténuation du local)

■ Dimensions (mm)

Type GRM	L	H
200x100	200	100
300x100	300	100
400x100	400	100
300x150	300	150
400x150	400	150
200x200	200	200
300x200	300	200

Type GRM	L	H
400x200	400	200
600x200	600	200
300x300	300	300
400x300	400	300
600x300	600	300
400x400	400	400
600x400	600	400

