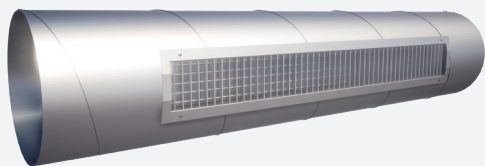


# SF130

## GRILLE POUR CONDUITS CIRCULAIRES



ADJUSTABLE



RECTANGULAIRE



EXTRACTION



SOUFFLAGE



GAINE CIRCULAIRE  
VISIBLE



1 DIRECTION



2 DIRECTIONS

### VARIANTES

SF130, SF135

Grille en acier galvanisé utilisée pour soufflage ou reprise d'air en mode chauffage ou refroidissement pour des applications tertiaires et industrielles (dépôts, centres commerciaux, ateliers, ...). La grille peut être montée directement sur un conduit circulaire. Les ailettes peuvent être réglées manuellement et individuellement pour arriver à une diffusion d'air optimale. Disponible avec registre à glissière incliné.

Montage directement sur conduit circulaire

Acier galvanisé

### DÉTAILS TECHNIQUES

APPLICATION	Direction du flux	Vertical, horizontal
	Type de flux	Soufflage ou extraction
CONSTRUCTION	Forme	Rectangulaire
	Longueur disponible	225/325 (seulement en hauteur 75) 425/525/625/825/1025/1225mm
	Hauteur disponible	75/125/225mm
	Profondeur d'installation	46,5mm
	Entraxe des ailettes	20mm
	Diamètre du conduit	Ø160 -> Ø1400mm
MATÉRIEL	Matière standard	Acier galvanisé
	Options de finition du produit	Pas disponible peint en couleur RAL
MONTAGE	Options de montage	Vvis apparentes
ACCESSOIRES	Clapet de réglage	Registre à glissière incliné ST005

### ACCESSOIRES

ST005



## CODE ARTICLE

## GRILLE POUR CONDUITS CIRCULAIRES

S	F	1	3	0	-	-	0	6	2	5	0	1	2	5
				Logueur nominal L (mm): 225, 325 (seulement en hauteur 75), 425, 525, 625, 825, 1025, ou 1225										Hauteur nominal H (mm): 75, 125, ou 225
				0: Grille pour conduits circulaires sans clapet de réglage										

## CLAPET

S	T	0	0	5	0	6	2	5	0	1	2	5
					Logueur nominal L (mm): 225, 325 (seulement en hauteur 75), 425, 525, 625, 825, 1025, ou 1225					Hauteur nominal H (mm): 75, 125, ou 225		
					5: Registre à glissière incliné							

## SURFACE EFFECTIVE DE SOUFFLAGE

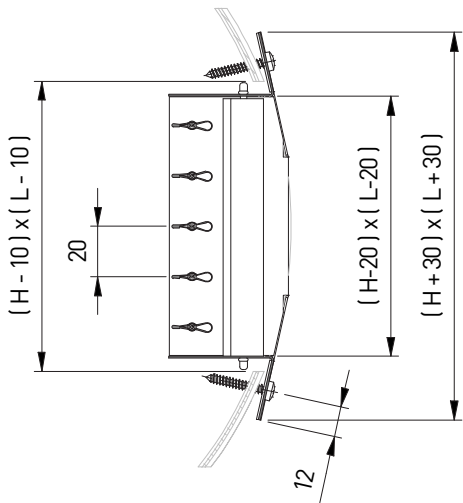
 $A_k$  [m²] Soufflage

H [mm]	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	0.0084	0.0121	0.0150	0.0200	0.0240	0.0307	0.0382	0.0456
125	-	-	0.0340	0.0440	0.0530	0.0684	0.0849	0.1015
225	-	-	0.0690	0.0860	0.1020	0.1346	0.1672	0.1998

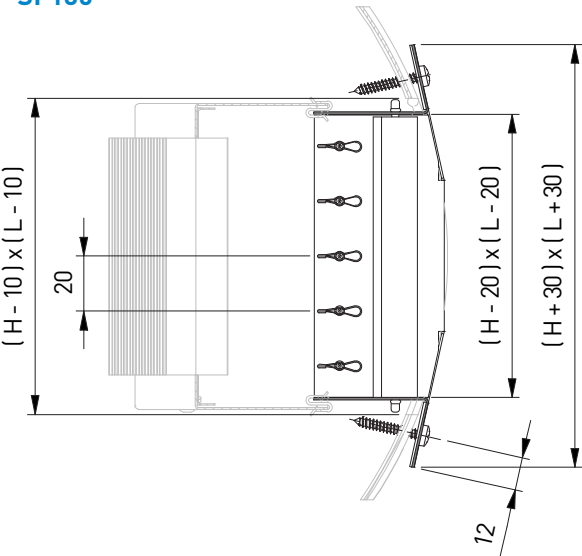
 $A_k$  [m²] Reprise

H [mm]	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	0.0062	0.0089	0.0120	0.0140	0.0170	0.0226	0.0281	0.0335
125	-	-	0.0230	0.0290	0.0340	0.0450	0.0559	0.0669
225	-	-	0.0440	0.0550	0.0660	0.0863	0.1072	0.1282

SF130



SF135



DIMENSIONS

L	H	C	Diamètre du conduit	
			Min	Max
225	75	44	160	400
325	75	52.5	160	400
425	75	61	160	400
525	75	69.5	160	400
625	75	78	160	400
825	75	78	160	400
1025	75	78	160	400
1225	75	78	160	400
425	125	61	315	900
525	125	69.5	315	900
625	125	78	315	900
825	125	78	315	900
1025	125	78	315	900
1225	125	78	315	900
425	225	61	630	1400
525	225	69.5	630	1400
625	225	78	630	1400
825	225	78	630	1400
1025	225	78	630	1400
1225	225	78	630	1400

Toutes les dimensions en mm

