

GYP-P-CIRCLE

- Ventouses
- Plâtre
- Couleur naturelle/blanc
- Pulsion/Extraction



Bouches design rondes en plâtre avec coanda type GYP-P-CIRCLE

Bouches rondes en plâtre pour application design avec finition sans cadre

Marque

- CAIROX - Ventmann

Application

- Pour le soufflage et extraction de l'air dans les systèmes de ventilation
- Convient pour les pièces où un aspect esthétique moderne est souhaité, telles que les salles de bains, les chambres d'hôtel, les boutiques, etc.

Matière

- Plâtre

Couleur

- Couleur standard blanc plâtre
- À peindre

Composition

- Diffuseur et plaque en composite de gypse
- La plaque est fixée par clips en composite et accrochée par un fil de sécurité
- Piquage en acier muni d'un joint
- Adapteur fourni pour montage avec une seule épaisseur de plaque de plâtre
- Les modèles GYP-P-CIRCLE 160 et 200 existent avec 1 ou 2 fentes

Montage

- Bouche à installer dans les murs ou les plafonds en plaques de plâtre
- A finir avec plâtre de remplissage pour plaques de plâtre et à poncer pour une finition sans couture
- Peut être peint pour une intégration élégante dans le mur ou le plafond

Exemple de commande

- **GYP-P-CIRCLE, 160 - 2**

Explication

GYP-P-CIRCLE = Type de bouche

160 = Diamètre de raccordement

-2 = nombre de fentes

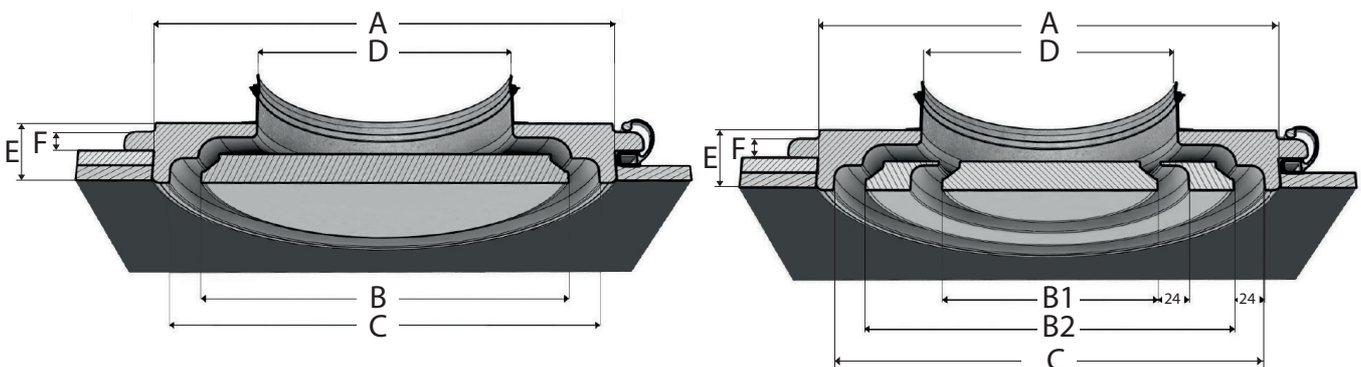
Description pour cahier de charge

- Les diffuseurs GYP-P-CIRCLE sans cadre constituent la solution la plus polyvalente pour chaque pièce et chaque style de décoration intérieure. C'est le choix le plus populaire, stylistiquement non contraignant, se fondant parfaitement dans l'environnement.
- Tous les diffuseurs GYP-P-CIRCLE peuvent être enduits avec le mur ou le plafond et peuvent être peints avec la même peinture que l'ensemble de la surface. Plusieurs diffuseurs P-CIRCLE, beaux et élégants, peuvent être installés dans une seule pièce.
 - 100 mm ou 125 mm - ce sont les plus petits diamètres de raccordement standard que vous pouvez sélectionner.
 - 160 mm - il s'agit du diamètre moyen de raccordement standard que vous pouvez sélectionner.
 - 200 mm - il s'agit du plus grande diamètres de raccordement standard que vous pouvez sélectionner.
- Plâtre de finition blanc
- Cairox type GYP-P-CIRCLE**

GYP-P-CIRCLE	Ø (mm)	Sélection rapide				
		125-1	160-1	160-2	200-1	200-2
Q	Ak	0.00445	0.00939	0.0109	0.0143	0.0174
50	X0,25	0.8				
	Pt	14.4				
	NR	<20				
100	X0,25	1.5	0.8			
	Pt	57.6	7.7			
	NR	34	<20			
150	X0,25	2.3	1.1	0.8	0.8	0.7
	Pt	129.5	17.3	10.3	4.9	3.0
	NR	44	29	27	21	<20
200	X0,25		1.5	1.0	1.1	0.9
	Pt		30.8	18.3	8.6	5.3
	NR		36	34	28	25
300	X0,25		2.3	1.5	1.6	1.3
	Pt		69.2	41.2	19.4	11.9
	NR		46	43	38	34
400	X0,25			2.0	2.2	1.8
	Pt			73.3	34.6	21.1
	NR			50	45	41

Symboles et spécifications

- Q = Débit d'air (m³/h)
- Ak = Surface effective (passage libre) en m²
- X = Portée horizontale pour une vitesse terminale Vt = 0,25 m/s (m)
- Pt = Différence de pression totale (Pa)
- NR = Noise rating sans atténuation du local (dB(A))



1 SLOT



2 SLOTS



Type	Dimensions								
	ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	[kg]
GYP-P-CIRCLE 125-1	125	236	180			210	43	16	2.8
GYP-P-CIRCLE 160-1	160	316	242	126	242	290	50	16	3.5
GYP-P-CIRCLE 160-2	160	316	242	126	242	290	50	16	3.4
GYP-P-CIRCLE 200-1	200	356	282	166	282	330	50	16	4.0
GYP-P-CIRCLE 200-2	200	356	282	166	282	330	50	16	4.1



