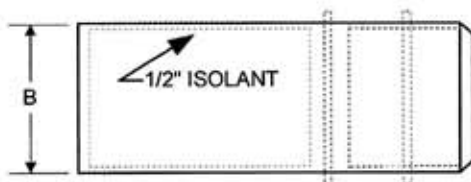
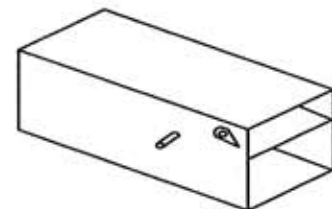
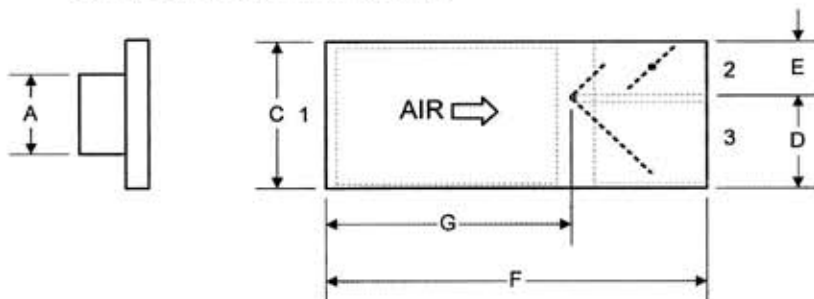


### TABLEAU DE SÉLECTION

Modèle	Débit Recommandé PCM (l/s)	Vitesse d'air PPM (m/s)	A Collet entrée	B Largeur	C Hauteur totale	D Hauteur aliment.	E Hauteur évitement	F Longueur totale	G Longueur chambre
PL-DB406	200(95)	1018 (5.17)	6" rond (152)	12" (305)	10" (254)	7" (178)	3" (76)	24" (610)	16" (406)
PL-DB408	350(165)	1003 (5.09)	8" rond (203)	12" (305)	10" (254)	7" (178)	3" (76)	24" (610)	16" (406)
PL-DB409	450(210)	1019 (5.17)	9" rond (229)	12" (305)	10" (254)	7" (178)	3" (76)	24" (610)	16" (406)
PL-DB410	500(236)	950 (4.83)	10"ovale (254)	12" (305)	10" (254)	7" (178)	3" (76)	24" (610)	16" (406)
PL-DB810	550(260)	1008 (5.12)	10"ovale (254)	22" (559)	10" (254)	7" (178)	3" (76)	24" (610)	16" (406)
PL-DB812	800(375)	1019 (5.17)	12"ovale (254)	22" (559)	10" (254)	7" (178)	3" (76)	24" (610)	16" (406)
PL-DB1214	1100(520)	1029 (5.23)	14"ovale (356)	26" (711)	12" (305)	8" (203)	4" (102)	30" (762)	18" (457)
PL-DB1616	1400(660)	1003 (5.09)	16"ovale (406)	32" (813)	13" (330)	9" (229)	4" (102)	36" (914)	18" (457)
PL-DB2016	1800(850)	1289 (5.55)	16"ovale (406)	36" (914)	14.5" (368)	9.5" (241)	5" (127)	36" (914)	20" (508)
PL-DB2018	2400(1133)	1350 (6.86)	18"ovale (458) PO(MM)	36" (914) PO(MM)	14.5" (368) PO(MM)	9.5" (241) PO(MM)	5" (127) PO(MM)	36" (914) PO(MM)	20" (508) PO(MM)

#### FICHE TECHNIQUE :

- Boîtier en acier 20 ga. ( .039" ) galvanisé satin
- Intérieur recouvert d'isolant thermique et acoustique en fibre de verre ( .500" )
- Volet de contrôle uni lame avec manchons en bronze
- Cadre de renforcement intérieur
- Joint de sortie en « s » et clavette



- 1- Entrée d'air
- 2- Évitement dans l'entre-plafond
- 3- Alimentation vers la pièce