

### TABLEAU DE SÉLECTION

Modèle	Débit PCM (l/s)	Vitesse PPM(m/s)	A Dia. entrée	B Largeur	C Hauteur totale	D Long. totale	E Long. collet
PL-TUB-5	130(60)	953(4.84)	5''(127)	12''(305)	8''(203)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (137)
PL-TUB-6	200(95)	1019(5.18)	6''(152)	12''(305)	8''(203)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-7	275(130)	1029(5.23)	7''(178)	12''(305)	10''(254)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-8	350(165)	1003(5.10)	8''(203)	12''(305)	10''(254)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-9	450(210)	1019(5.18)	9''(229)	14''(356)	12-1/2'' (317)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-10	550(260)	1008(5.12)	10''(254)	14''(356)	12-1/2'' (317)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-12	800(375)	1019(5.18)	12(305)	16''(406)	15''(381)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-14	1100(520)	1029(5.23)	14''(356)	20''(508)	17-1/2'' (444)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
PL-TUB-16	1400(660)	1003(5.10)	16''(406)	24''(609)	18''(457)	15-1/2'' (394)	3-3/8'' (86)
			PO(MM)	PO(MM)	PO(MM)	PO(MM)	PO(MM)

#### FICHE TECHNIQUE :

- Boîtier en acier 20 ga ( .039'' ) galvanisé satin
- Intérieur recouvert d'isolant thermique et acoustique double densité
- Volet de contrôle 16 ga ( .065'' ) d'épaisseur avec manchons en bronze et garniture d'étanchéité
- Joint de sortie en « s » et clavette

