

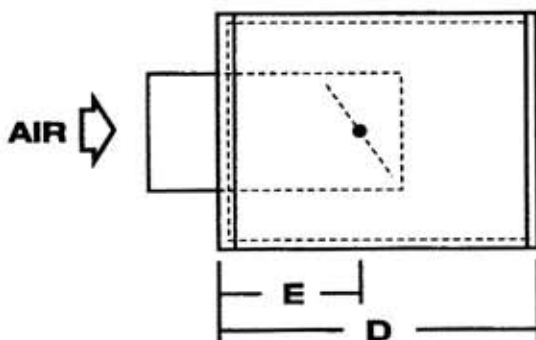
TABLEAU DE SÉLECTION

Modèle	PCM maximum	L/SEC maximum	A Diamètre entrée	B Largeur	C Hauteur	D Longueur totale	E Position arbre	NC bp
BT-150	150	70	5" (125)	12" (305)	8" (200)	15.5" (390)	8.5" (216)	<20
BT-200	200	95	6" (150)	12" (305)	8" (200)	15.5" (390)	8.5" (216)	22
BT-350	350	165	7" (175)	12" (305)	8" (200)	15.5" (390)	8.5" (216)	23
BT-450	450	212	8" (200)	12" (305)	10" (254)	15.5" (390)	8.5" (216)	24
BT-650	650	307	9" (225)	12" (305)	10" (254)	15.5" (390)	8.5" (216)	24
BT-800	800	378	10" (254)	14" (355)	12" (305)	15.5" (390)	8.5" (216)	25
BT-1000	1000	472	12" (305)	14" (355)	12" (305)	15.5" (390)	8.5" (216)	25
BT-1500	1500	708	14" (355)	16" (405)	15" (380)	15.5" (390)	8.5" (216)	26
BT-2200	2200	1040	16" (400) PO(MM)	20" (508) PO(MM)	18" (455) PO(MM)	15.5" (390) PO(MM)	8.5" (216) PO(MM)	28

FICHE TECHNIQUE :

- Boîtier en acier 20 ga. (.039") galvanisé satin
- Arbre de manœuvre de 13mm (1/2 po) de diamètre
- Isolation interne de 13 mm (1/2 po) d'épaisseur
- Sorties dotées de brides à emboîtement pour le raccordement des gaines
- Volet de forme ronde 16 ga. (.065") galvanisé

VUE D'ÉLEVATION



VUE DE FACE

