

FICHE TECHNIQUE



Lambro Inc

Produits de ventilation | Venting products

DESCRIPTION DU TYPE FIC

Conduit d'air flexible composé : De deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé, d'un treillis en fibre de verre, d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

CE CONDUIT RENCONTRE LES NORMES SUIVANTES :
C-UL-us S-110 AIR DUCT CLASS 1

Diamètres disponibles : 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 12", 14", 16", 18"

Longueur disponible : 25 pieds

Codes de produits : FIC-325, FIC-425, FIC-525, FIC-625, FIC-725, FIC-825, FIC-925, FIC-1025, FIC-1225, FIC-1425, FIC-1625, FIC-1825



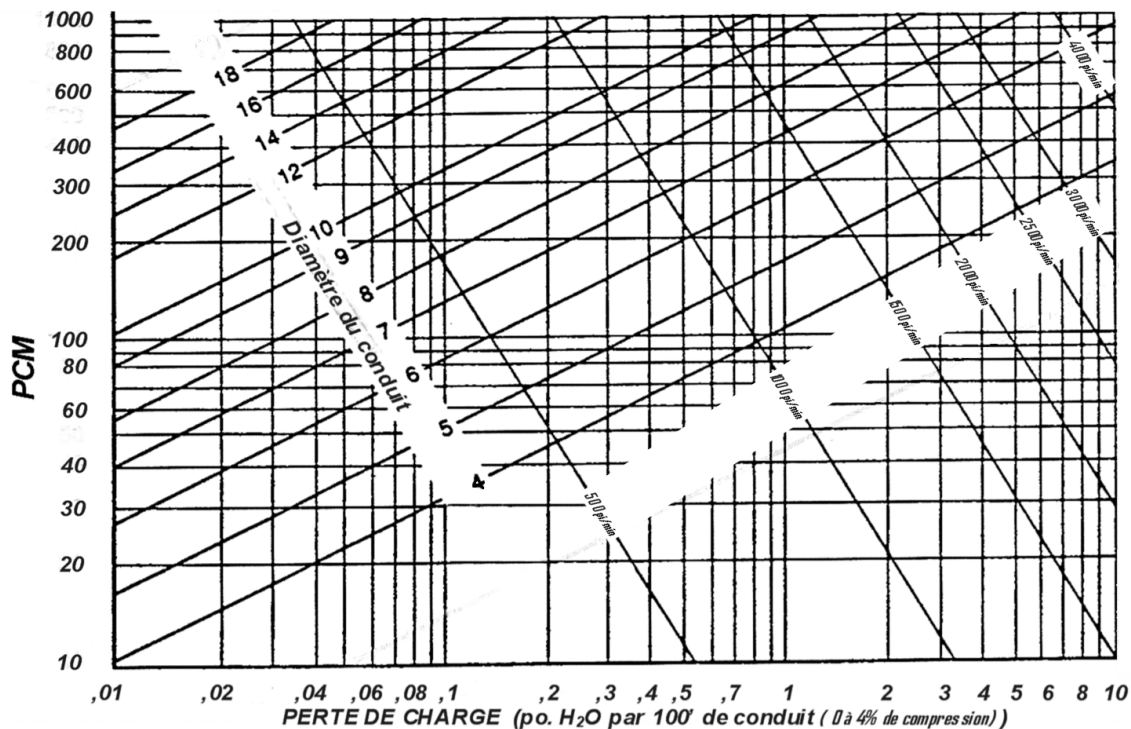
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propagation des flammes	25 ou moins
Fumée dégagée	50 ou moins
Vélocité maximale	5000 pi/min
Pression maximale positive	10 Po H2O (2.5KPA)
Pression maximale positive en continue	6 Po H2O (1.5 KPA)
Pression maximale négative	½Po H2O (0.13KPA)
Pression maximale négative continue	½Po H2O (0.13KPA)
Amplitude de température	-20°F à 250°F (-30° à 120°C)

Température maximale d'utilisation :

-20°F à 140°F en continue (à 6 po. H2O)
-20°F à 180°F en continue (à 2 po. H2O)
-20°F à 210°F intermittent (à ½ po. H2O)

Coefficient R de l'isolant	4,2
Perméabilité du coupe-vapeur	0.10 PERMS



FICHE TECHNIQUE



Lambro Inc
Produits de ventilation | Venting products

Spécification suggérée :

Le raccord de conduit d'air flexible sera le LAMBRO type FIC. Il sera construit en usine et portera l'étiquette approbation c-UL AIR DUCT CLASS 1 et sera composé de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé, d'un treillis en fibre de verre, d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

Projet :	
Architecte :	
Ingénieur :	
Entrepreneur :	
Soumis par :	

MODÈLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
FIC-325	3" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-425	4" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-525	5" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-625	6" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-725	7" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-825	8" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-925	9" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-1025	10" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-1225	12" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-1425	14" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-1625	16" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIC-1825	18" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	