

FI THERM

Tubo flessibile interno realizzato con film in resina poliolefina e armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico ricoperto con PVC incorporata tra due strati termosaldati. Materassino isolante in fibra di poliestere sp. 25 mm e densità 18 Kg/mc. Rivestimento esterno in foglia di resina poliolefina.

CARATTERISTICHE

Colore: Grigio o nero

Lunghezza STD: 10 m

Diametri: da 80 a 507 mm

Temperatura di impiego: da -20°C a +75°C

Pressione esercizio: 200 mm H₂O

Raggio di curvatura: da 0,8 volte il diametro

Velocità dell'aria: max 20 m/s

Tolleranza: a temperatura ambiente +/-2%

Resistenza al fuoco: classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/84 Classe F1 per tossicità fumi

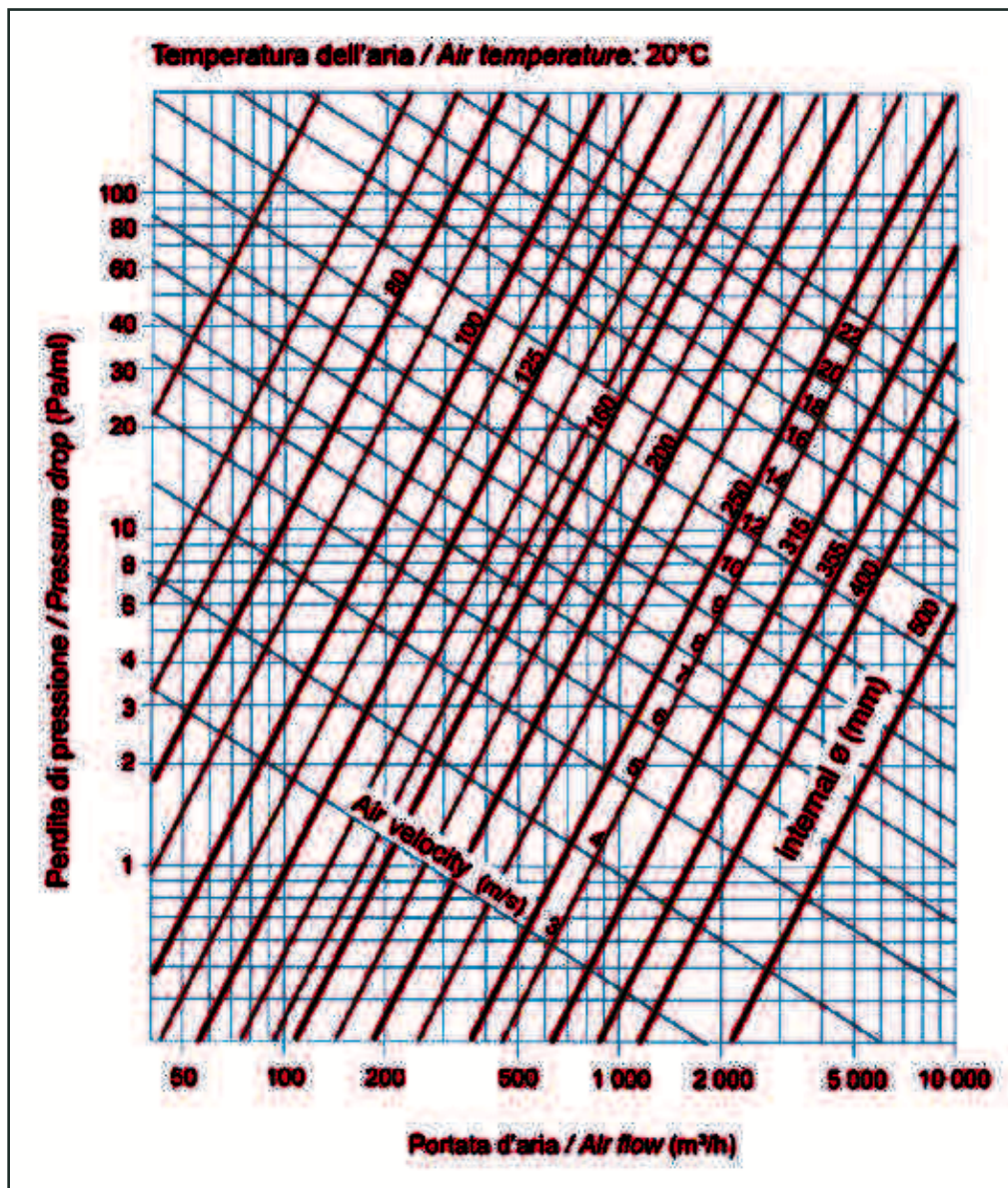
APPLICAZIONI:

Condizionamento dell'aria

Termoventilazione



DIAGRAMMA DI SELEZIONE



Dimensioni
0.82
0.102
0.127
0.140
0.152
0.160
0.180
0.203
0.254
0.305
0.315
0.356
0.406