

| indeks | wielkość | masa (1 żebro w kg) | ilość M D |
|-----------------|----------|------------------------|--------------|
| 71-000-3500-000 | 350 | 1,01 | 10/500 |

materiały

Wysokiej jakości stop aluminium oparty o normę PN-EN 1706:2001. Poszczególne człony połączone są poprzez złączki gwintowane wykonane ze stali węglowej i uszczelnione uszczelkami z materiału typu „TESNIT”. Powierzchnie zewnętrzne grzejników pokryte są podwójną powłoką malarską, tj. farbą podkładową oraz farbą proszkową epoksydową w kolorze białym serii RAL 9003 (śnieżna biel)

opis

Grzejniki te przeznaczone są dla dowolnego rodzaju instalacji grzewczych systemu zamkniętego, takich jak: instalacje samodzielne, instalacje centralne, instalacje jedno- lub dwururowe.

Grzejniki aluminiowe sprzedawane są w zestawach 10-członowych zmontowanych fabrycznie.

Każdy z takich zestawów może zostać pomniejszony o dowolną ilość członów lub uzupełniony dodatkowymi.

Grzejniki PERFEKT posiadają zapewniony konstrukcyjnie korzystny

wymiary

| wielkość | A | B | C | D |
|----------|-----|-----|----|----|
| 350 | 425 | 350 | 85 | 80 |

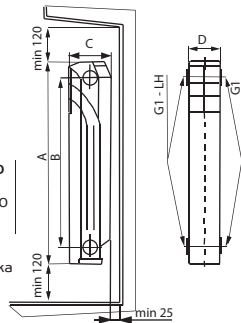
- A - wysokość całkowita grzejnika
- B - rozstaw między osiami
- C - głębokość członu (żebra)
- D - szerokość członu (żebra)

Gwinty przyłączeniowe G1 (prawe) i G1LH (lewe) zgodne z PN-EN ISO 228-1:2005.

kierunek nawiewu powietrza na ogrzewane pomieszczenie.

Grzejniki są zgodne z wymaganiami zawartymi w normach: EN 442-1:1995+A1/2003; EN 442-2:1996+A1/2000+A2/2003.

Potwierdzeniem wysokiej jakości wykonania grzejnika PERFEKT jest uzyskanie pozytywnej opinii jednostki akredytowanej ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Gwarancja 10 lat.



parametry

MAX CIŚN. ROBOCZE:
CO-350: 1,6 MPa (16 bar);
MAX TEMPERATURA ROBOCZA: +95°C;

| wielk. | pojemn. wodna(l) | wart. „n” | ΔT 50K (W) | ΔT 60K (W) |
|--------|---------------------|--------------|------------------|------------------|
| 350 | 0,32 | 1,291 | 85,2 | 107,8 |

ΔT 50K (75°C/65°C/20°C), ΔT 60K (90°C/70°C/20°C)

