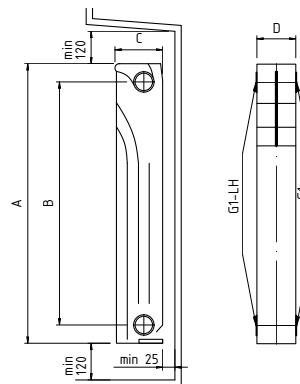


PERFEXIM

FF-500 NEW

PERFEKT PLUS GRZEJNIK ALUMINIOWY



parametry

| T _{MAX} | P _{MAX} | GW | Pojemn. wodna (l) | wartość „n” | ΔT 30K (W) | ΔT 50K (W) |
|------------------|------------------|--------|-------------------|-------------|------------|------------|
| +95°C | 1,5 MPa | ISO228 | 0,41 | 1,29 | 60,6 | 117 |

dane techniczne

| indeks | wielkość | masa [kg] | A | B | C | D |
|-----------------|----------|-----------|-----|-----|----|----|
| 71-007-5000-000 | 500 | 1,25 | 575 | 500 | 95 | 80 |

Wymiary w mm, * masa jednego żebra w kg, A - wysokość całkowita grzejnika, B - rozstaw między osiami, C - głębokość członu (żebra), D - szerokość członu (żebra)

materiały

Wysokiej jakości stop aluminium oparty o normę PN-EN 1706:2011. 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 epokrydową 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, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności. 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 PERFEXT posiadają zapewniony konstrukcyjnie korzystny kierunek nawiewu powietrza na ogrzewane pomieszczenie. Grzejniki są zgodne z wymaganiami zawartymi w normach serii EN 442. Potwierdzeniem wysokiej jakości wykonania grzejnika PERFEXT jest uzyskanie pozytywnej opinii jednostki akredytowanej IEOTGS w Radomiu.