

Le meilleur rendement thermique en 80 mm.

fly

Parmi les radiateurs en aluminium Faral, tous caractérisés par une qualité de construction certifiée (EN 442-2) et un rapport excellent qualité/prix, le modèle FLY se distingue par ses dimensions d'encombrement très réduites.

Avec une profondeur d'à peine 80 mm et disponible en combinaisons qui vont de 2 à 15 éléments, FLY assure le confort d'un radiateur léger et mince avec 165 watts/élément de rendement thermique.

- Pression maximum d'exercice de 1000 kPa (10 bar)
- Les valeurs de rendement thermique sont conformes à la norme européenne UNI EN 442-2
- La garantie est de 10 ans
- Les éléments sont assemblés en batteries de 2 à 15.
- Couleur standard RAL 9010

Die beste Wärmeleistung in 80 mm.

Unter den Aluminium-Heizkörpern von Faral, die sich alle durch eine zertifizierte Herstellungsqualität (EN 442-2) und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis auszeichnen, sticht das Modell FLY durch seine wirklich minimalen Abmessungen hervor. Mit einer Tiefe von knapp 80 mm und seiner Verfügbarkeit in Kombinationen von 2 bis 15 Elementen, garantiert FLY den Komfort eines leichten und schlanken Heizkörpers mit 165 Watt/ Element Wärmeleistung.

- Der maximale Betriebsdruck beträgt 1000 kPa (10 bar)
- Die Werte für die Wärmeleistung entsprechen der europäischen Norm UNI EN 442-2
- Der Garanzzeitraum beträgt 10 Jahre
- Die Elemente in werden in Batterien von 2 bis 15 zusammengesetzt
- Standard-Farbe RAL 9010

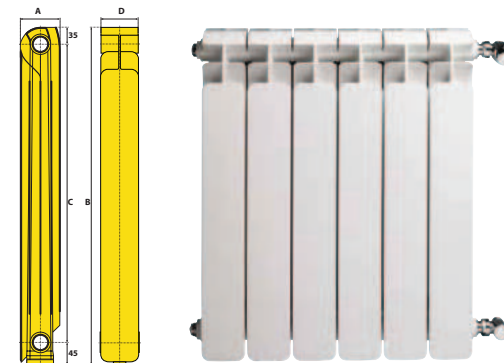


Tableau technique Technische Tabelle

| Modèle<br>Model | Épaisseur mm<br>Tiefe mm | Hauteur mm<br>Höhe mm | Entraxe mm<br>Nababstand mm | Longueur mm<br>Länge mm | Raccord. diam.<br>en pouces<br>Durchmesser Zoll | Capacité en eau l/élément.<br>Wasserinhalt/Element | Poids Kg/élément<br>Masse kg/Element | NF EN442<br>Δt = 50 K<br>en Watt/élément<br>Wärmeleistung<br>EN 442 Δt = 50 K<br>Watt/ Element | NF EN442<br>Δt = 30 K<br>en Watt/élément<br>Wärmeleistung<br>EN 442 Δt = 30 K<br>Watt/ Element | Pente n<br>Exponent n |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|-----------------------|
| FLY             | A                        | B                     | C                           | D                       |   |  |                                      |  |  |                       |
| G 800           | 80                       | 880                   | 800                         | 80                      | 1"  | 0,470  | 2,030                                | 165  | 83   | 1,3428                |
| G 700           | 80                       | 780                   | 700                         | 80                      | 1"  | 0,410  | 1,860                                | 149  | 75   | 1,3402                |
| G 600           | 80                       | 680                   | 600                         | 80                      | 1"  | 0,360  | 1,650                                | 137  | 71   | 1,2896                |
| G 500           | 80                       | 580                   | 500                         | 80                      | 1"  | 0,330  | 1,420                                | 115  | 59   | 1,3016                |
| G 350           | 80                       | 430                   | 350                         | 80                      | 1"  | 0,260  | 1,070                                | 88   | 45   | 1,2915                |

Tableau de conversion thermique Tabelle Wärmeumwandlung

FARAL fly 800

| ΔT | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 48  | 51  | 55  | 58  | 62  | 65  | 69  | 72  | 76  | 79  |
| 30 | 83  | 87  | 91  | 94  | 98  | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 |
| 40 | 122 | 126 | 131 | 135 | 139 | 143 | 148 | 152 | 156 | 161 |
| 50 | 165 | 169 | 174 | 178 | 183 | 188 | 192 | 197 | 201 | 206 |
| 60 | 211 | 216 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 244 | 249 | 254 |
| 70 | 259 | 264 | 269 | 274 | 279 | 284 | 290 | 295 | 300 | 305 |

FARAL fly 700

| ΔT | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 44  | 47  | 50  | 53  | 56  | 59  | 62  | 65  | 69  | 72  |
| 30 | 75  | 79  | 82  | 85  | 89  | 92  | 96  | 100 | 103 | 107 |
| 40 | 110 | 114 | 118 | 122 | 126 | 129 | 133 | 137 | 141 | 145 |
| 50 | 149 | 153 | 157 | 161 | 165 | 169 | 173 | 178 | 182 | 186 |
| 60 | 190 | 195 | 199 | 203 | 207 | 212 | 216 | 221 | 225 | 229 |
| 70 | 234 | 238 | 243 | 247 | 252 | 257 | 261 | 266 | 270 | 275 |

FARAL fly 600

| ΔT | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 42  | 45  | 48  | 50  | 53  | 56  | 59  | 62  | 65  | 68  |
| 30 | 71  | 74  | 77  | 80  | 83  | 86  | 90  | 93  | 96  | 99  |
| 40 | 103 | 106 | 109 | 113 | 116 | 120 | 123 | 126 | 130 | 133 |
| 50 | 137 | 141 | 144 | 148 | 151 | 155 | 159 | 162 | 166 | 170 |
| 60 | 173 | 177 | 181 | 185 | 188 | 192 | 196 | 200 | 204 | 208 |
| 70 | 211 | 215 | 219 | 223 | 227 | 231 | 235 | 239 | 243 | 247 |

FARAL fly 500

| ΔT | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 35  | 37  | 40  | 42  | 44  | 47  | 49  | 52  | 54  | 57  |
| 30 | 59  | 62  | 64  | 67  | 70  | 72  | 75  | 78  | 80  | 83  |
| 40 | 86  | 89  | 92  | 95  | 97  | 100 | 103 | 106 | 109 | 112 |
| 50 | 115 | 118 | 121 | 124 | 127 | 130 | 133 | 136 | 140 | 143 |
| 60 | 146 | 149 | 152 | 155 | 159 | 162 | 165 | 168 | 172 | 175 |
| 70 | 178 | 182 | 185 | 188 | 192 | 195 | 198 | 202 | 205 | 209 |

FARAL fly 350

| ΔT | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | 27  | 29  | 30  | 32  | 34  | 36  | 38  | 40  | 42  | 44  |
| 30 | 45  | 47  | 49  | 51  | 53  | 56  | 58  | 60  | 62  | 64  |
| 40 | 66  | 68  | 70  | 72  | 75  | 77  | 79  | 81  | 83  | 86  |
| 50 | 88  | 90  | 93  | 95  | 97  | 100 | 102 | 104 | 107 | 109 |
| 60 | 111 | 114 | 116 | 119 | 121 | 123 | 126 | 128 | 131 | 133 |
| 70 | 136 | 138 | 141 | 143 | 146 | 149 | 151 | 154 | 156 | 159 |

