



**AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs"  
DECISION D'ADMISSION A LA MARQUE NF**

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure)

**Décision n° 73-25 du 06/03/2003**

Cette décision atteste que la gamme de produits désignée et le système qualité mis en oeuvre pour sa fabrication ont été évalués conformément au règlement de l'application NF-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" (NF 047).

**Société : GLOBAL**

**Siège social : Via Rondinera 51 24060 ROGNO (Bg) ITALIE**

**Usine : ROGNO (Bg)**

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du règlement de l'application NF-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" (NF 047) pour la gamme de produits suivante :

**N° ATITA : 1178E/1055**

**Marque : GLOBAL**

**Appellation : VIP**

(Remarque : Les caractéristiques techniques certifiées figurent en page 2. Les données de la contenance et du poids ne sont pas des caractéristiques certifiées)

La durée de validité de cette décision est annuelle. Elle est donnée sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au règlement de l'application NF-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" (NF 047).

**Caractéristiques techniques de la gamme certifiée  
aux normes NF EN 442-1 - NF EN 442-2**

1 / 1

|                         |            |                      |            |
|-------------------------|------------|----------------------|------------|
| Numéro ATITA            | 1178E/1055 | Code famille         | ALCO       |
| Numéro de décision      | 73-25      | Date d'admission     | 06/03/2003 |
| Marque commerciale      | GLOBAL     |                      |            |
| Appellation commerciale | VIP        |                      |            |
| <i>Avec habillage</i>   |            |                      |            |
| <i>Version mixte</i>    |            |                      |            |
| Prof. émetteur          | 95,0 mm    | Pression de service  | 6,0 bar    |
| Prof. hors tout         | 95,0 mm    | Numéro NF de l'usine | 73         |

*Puissances mesurées*

| APPELLATION<br>COMMERCIALE | Haut<br>(mm) | Long<br>(mm) | Entraxe<br>(mm) | Conten<br>(l) | Poids<br>(kg) | Pente |         | Puissance en watts<br>à $\Delta T=50 K$ |         |
|----------------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-------|---------|---|---------|
|                            |              |              |                 |               |               | Nu    | Habillé | Nu                                      | Habillé |
| VIP/350                    | 440,0        | 80,0         | 350,0           | 0,35          | 1,13          | 1,321 | 0,000   | 96,9                                    | 0,0     |
| VIP/500                    | 590,0        | 80,0         | 500,0           | 0,39          | 1,62          | 1,328 | 0,000   | 125,0                                   | 0,0     |
| VIP/600                    | 690,0        | 80,0         | 600,0           | 0,49          | 1,66          | 1,333 | 0,000   | 143,0                                   | 0,0     |
| VIP/700                    | 790,0        | 80,0         | 700,0           | 0,53          | 2,05          | 1,339 | 0,000   | 162,0                                   | 0,0     |
| VIP/800                    | 890,0        | 80,0         | 800,0           | 0,59          | 2,19          | 1,344 | 0,000   | 181,0                                   | 0,0     |

Observations :