



Fiche technique

2026-01-27

Reggane 3010 Tertiaire

Radiateur panneau habillé 4 orifices, avec face avant profilée.



- ✓ Répond aux exigences d'hygiène et de sécurité
- ✓ Idéal pour les établissements de santé
- ✓ Très bonne performance énergétique
- ✓ Haute performance
- ✓ Idéal pour les espaces publics

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 Tertiaire est spécialement conçu pour les environnements qui reçoivent du public et où l'hygiène est primordiale (hôpitaux, cliniques, centres médicaux...). Avec une face avant décorative profilée, ce radiateur est dépourvu d'ailettes, de joues et de grilles pour limiter les retenues de poussières et faciliter le nettoyage du radiateur. Raccordement classique 4 orifices. Pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Système de fixation anti-soulèvement. Inclus : consoles de fixation cloisons légères et étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016).



Domaine d'application

Le Reggane 3010 Tertiaire est idéal pour les environnements publics, tels que les écoles, les hôpitaux et les bureaux. Il fonctionne efficacement sous une pression de 10 bars, n'a pas d'ailettes de convection, des coins arrondis, une surface avant nervurée et un design facile à nettoyer.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour un calcul précis, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Usage

Installez le Reggane 3010 Tertiaire en assurant une circulation d'air adéquate au-dessus et en dessous. Utilisez les Raccordements standard fournies et suivez tous les codes locaux d'installation de chauffage.

Assurez-vous que la console de support MCW 6 est solidement fixée, en utilisant 4 ou 6 supports selon la longueur du radiateur. Nettoyez régulièrement la surface avant pour maintenir ses performances.

AMA Text

Les radiateurs Reggane 3010 Tertiaire sont conçus pour les environnements publics. Avec des modèles standards allant de 300 à 900 mm de hauteur et des longueurs de 400 à 3000 mm, ces unités délivrent entre 139 et 4 431 watts de puissance. Fonctionnant à une pression maximale de 10 bars, ils sont dotés de coins arrondis pour la sécurité, d'une face nervurée pour améliorer la sortie thermique, et sont dépourvus d'ailettes de convection pour simplifier l'entretien. Les unités sont équipées de quatre orifices de Raccordement standard et sont compatibles avec le système de support MCW 6. Disponibles en couleur standard RAL 9016 mais personnalisables sur demande



Spécifications

| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉ | VALEURS |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|
| ETIM Class | | EC011022 - Radiateur plat |
| Matériel | | -- |
| Type | | 10, 20, 30 |
| Structure de surface | | -- |
| Pression de service max. | bar (bar) | 0.01 |
| Nombre de raccords standard | | -- |
| Capacité thermique selon EN 442 | | Oui |
| Couleur standard | | Oui |
| Couleur | | -- |
| Grille latérale | | Oui |
| Grille supérieure | | Oui |
| Numéro RAL | | -- |
| Degré de brillance | | -- |
| Dimension du filetage (en pouces) | | -- |
| Raccord fileté | | -- |
| Avec raccordement 1 point | | Oui |
| Avec raccord de purge d'air | | Oui |
| Avec purgeur d'air | | Oui |
| Avec orifice de vidange | | Oui |

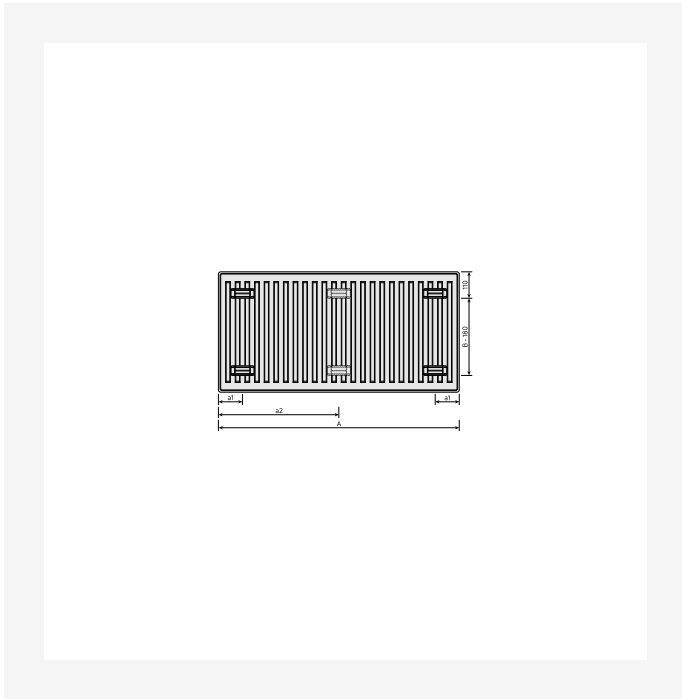


Documents

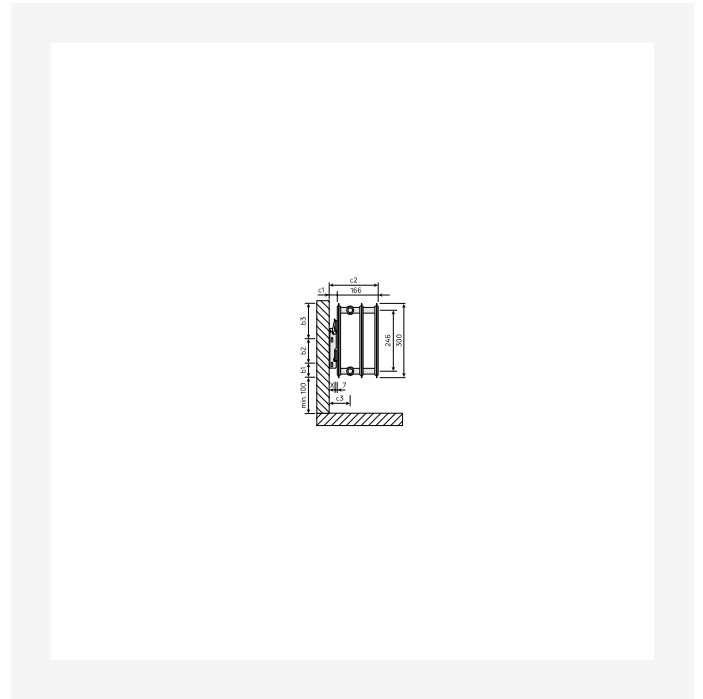
| DOCUMENTS | TYPE DE DOCUMENT | LIEN |
|---|------------------------|---|
| Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025 | Catalogue produit | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82 |
| Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV) | Guide de l'utilisateur | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470 |
| Manuel d'installation fixations sur pieds pour radiateurs - type 10,20,30 | Guide de l'utilisateur | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b |



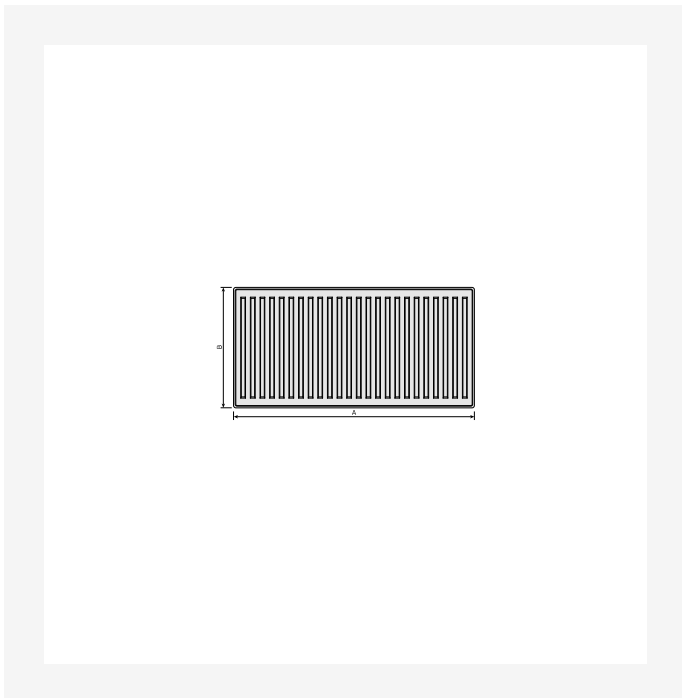
Sources



Plan Coté - Reggane 3010 Tertiaire, type 20, 30, Vue arrière



Plan Coté - Reggane 3010 Tertiaire, type 30 H300, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Tertiaire, Vue de face



Accessoires





300

| HAUTEUR 300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 10 | | | | | | | | |
| | 400 | 46 | 10S300 0400 | 139 | 73 | 0.0 | 1.27 | 3.1 |
| | 520 | 46 | 10S300 0520 | 181 | 94 | 0.0 | 1.27 | 3.8 |
| | 600 | 46 | 10S300 0600 | 209 | 109 | 0.0 | 1.27 | 4.2 |
| | 720 | 46 | 10S300 0720 | 251 | 131 | 0.0 | 1.27 | 4.9 |
| | 800 | 46 | 10S300 0800 | 278 | 145 | 0.0 | 1.27 | 5.3 |
| | 920 | 46 | 10S300 0920 | 320 | 167 | 0.0 | 1.27 | 5.9 |
| | 1000 | 46 | 10S300 1000 | 348 | 182 | 0.0 | 1.27 | 6.4 |
| Type 20 | | | | | | | | |
| | 400 | 80 | 20S300 0400 | 236 | 123 | 0.0 | 1.28 | 5.2 |
| | 520 | 80 | 20S300 0520 | 307 | 160 | 0.0 | 1.28 | 6.5 |
| | 600 | 80 | 20S300 0600 | 354 | 184 | 0.0 | 1.28 | 7.3 |
| | 720 | 80 | 20S300 0720 | 425 | 221 | 0.0 | 1.28 | 8.6 |
| | 800 | 80 | 20S300 0800 | 472 | 246 | 0.0 | 1.28 | 9.5 |
| | 920 | 80 | 20S300 0920 | 543 | 283 | 0.0 | 1.28 | 10.8 |
| | 1000 | 80 | 20S300 1000 | 590 | 307 | 0.0 | 1.28 | 11.7 |
| Type 30 | | | | | | | | |
| | 400 | 166 | 30S300 0400 | 341 | 177 | 0.0 | 1.29 | 7.9 |



300

| HAUTEUR 300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 520 | 166 | 30S300 0520 | 444 | 230 | 0.0 | 1.29 | 9.8 |
| | 600 | 166 | 30S300 0600 | 512 | 265 | 0.0 | 1.29 | 11.1 |
| | 720 | 166 | 30S300 0720 | 614 | 318 | 0.0 | 1.29 | 13.0 |
| | 800 | 166 | 30S300 0800 | 682 | 353 | 0.0 | 1.29 | 14.2 |
| | 920 | 166 | 30S300 0920 | 785 | 406 | 0.0 | 1.29 | 16.3 |
| | 1000 | 166 | 30S300 1000 | 853 | 442 | 0.0 | 1.29 | 17.6 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 10 | | | | | | | | |
| 400 | 46 | | 10S400 0400 | 178 | 92 | 0.0 | 1.28 | 3.8 |
| 520 | 46 | | 10S400 0520 | 231 | 120 | 0.0 | 1.28 | 4.6 |
| 600 | 46 | | 10S400 0600 | 266 | 138 | 0.0 | 1.28 | 5.2 |
| 720 | 46 | | 10S400 0720 | 320 | 166 | 0.0 | 1.28 | 6.1 |
| 800 | 46 | | 10S400 0800 | 355 | 184 | 0.0 | 1.28 | 6.6 |
| 920 | 46 | | 10S400 0920 | 408 | 212 | 0.0 | 1.28 | 7.5 |
| 1000 | 46 | | 10S400 1000 | 444 | 231 | 0.0 | 1.28 | 8.1 |
| Type 20 | | | | | | | | |
| 400 | 80 | | 20S400 0400 | 298 | 155 | 0.0 | 1.28 | 6.5 |
| 520 | 80 | | 20S400 0520 | 387 | 201 | 0.0 | 1.28 | 8.2 |
| 600 | 80 | | 20S400 0600 | 447 | 232 | 0.0 | 1.28 | 9.3 |
| 720 | 80 | | 20S400 0720 | 536 | 279 | 0.0 | 1.28 | 11.0 |
| 800 | 80 | | 20S400 0800 | 596 | 310 | 0.0 | 1.28 | 12.1 |
| 920 | 80 | | 20S400 0920 | 685 | 356 | 0.0 | 1.28 | 13.9 |
| 1000 | 80 | | 20S400 1000 | 745 | 387 | 0.0 | 1.28 | 15.0 |
| 1120 | 80 | | 20S400 1120 | 834 | 433 | 0.0 | 1.28 | 16.7 |
| 1200 | 80 | | 20S400 1200 | 894 | 464 | 0.0 | 1.28 | 17.8 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1320 | 80 | 20S400 1320 | 983 | 511 | 0.0 | 1.28 | 19.5 |
| | 1400 | 80 | 20S400 1400 | 1.043 | 542 | 0.0 | 1.28 | 20.7 |
| | 1600 | 80 | 20S400 1600 | 1.192 | 619 | 0.0 | 1.28 | 23.5 |
| | 1800 | 80 | 20S400 1800 | 1.341 | 697 | 0.0 | 1.28 | 26.5 |
| | 2000 | 80 | 20S400 2000 | 1.49 | 774 | 0.0 | 1.28 | 29.3 |
| | 2200 | 80 | 20S400 2200 | 1.639 | 851 | 0.0 | 1.28 | 32.1 |
| | 2400 | 80 | 20S400 2400 | 1.788 | 929 | 0.0 | 1.28 | 34.9 |
| | 2600 | 80 | 20S400 2600 | 1.937 | 1.006 | 0.0 | 1.28 | 37.7 |
| | 2800 | 80 | 20S400 2800 | 2.086 | 1.084 | 0.0 | 1.28 | 40.5 |
| | 3000 | 80 | 20S400 3000 | 2.235 | 1.161 | 0.0 | 1.28 | 43.4 |
| Type 30 | | | | | | | | |
| | 400 | 166 | 30S400 0400 | 428 | 221 | 0.0 | 1.29 | 9.9 |
| | 520 | 166 | 30S400 0520 | 556 | 288 | 0.0 | 1.29 | 12.4 |
| | 600 | 166 | 30S400 0600 | 641 | 332 | 0.0 | 1.29 | 14.1 |
| | 720 | 166 | 30S400 0720 | 770 | 399 | 0.0 | 1.29 | 16.6 |
| | 800 | 166 | 30S400 0800 | 855 | 443 | 0.0 | 1.29 | 18.3 |
| | 920 | 166 | 30S400 0920 | 983 | 509 | 0.0 | 1.29 | 20.9 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1000 | 166 | 30S400 1000 | 1.069 | 554 | 0.0 | 1.29 | 22.6 |
| | 1120 | 166 | 30S400 1120 | 1.197 | 620 | 0.0 | 1.29 | 25.1 |
| | 1200 | 166 | 30S400 1200 | 1.283 | 664 | 0.0 | 1.29 | 26.8 |
| | 1320 | 166 | 30S400 1320 | 1.411 | 731 | 0.0 | 1.29 | 29.3 |
| | 1400 | 166 | 30S400 1400 | 1.497 | 775 | 0.0 | 1.29 | 31.1 |
| | 1600 | 166 | 30S400 1600 | 1.71 | 886 | 0.0 | 1.29 | 35.3 |
| | 1800 | 166 | 30S400 1800 | 1.924 | 997 | 0.0 | 1.29 | 39.7 |
| | 2000 | 166 | 30S400 2000 | 2.138 | 1107 | 0.0 | 1.29 | 43.9 |
| | 2200 | 166 | 30S400 2200 | 2.352 | 1.218 | 0.0 | 1.29 | 48.1 |
| | 2400 | 166 | 30S400 2400 | 2.566 | 1.329 | 0.0 | 1.29 | 52.3 |
| | 2600 | 166 | 30S400 2600 | 2.779 | 1.439 | 0.0 | 1.29 | 56.5 |
| | 2800 | 166 | 30S400 2800 | 2.993 | 1.55 | 0.0 | 1.29 | 60.7 |
| | 3000 | 166 | 30S400 3000 | 3.207 | 1.661 | 0.0 | 1.29 | 64.9 |



500

| HAUTEUR 500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 10 | | | | | | | | |
| | 400 | 46 | 10S500 0400 | 214 | 111 | 0.0 | 1.29 | 4.4 |
| | 520 | 46 | 10S500 0520 | 279 | 144 | 0.0 | 1.29 | 5.5 |
| | 600 | 46 | 10S500 0600 | 322 | 166 | 0.0 | 1.29 | 6.2 |
| | 720 | 46 | 10S500 0720 | 386 | 199 | 0.0 | 1.29 | 7.3 |
| | 800 | 46 | 10S500 0800 | 429 | 222 | 0.0 | 1.29 | 8.0 |
| | 920 | 46 | 10S500 0920 | 493 | 255 | 0.0 | 1.29 | 9.0 |
| | 1000 | 46 | 10S500 1000 | 536 | 277 | 0.0 | 1.29 | 9.7 |
| Type 20 | | | | | | | | |
| | 400 | 80 | 20S500 0400 | 357 | 185 | 0.0 | 1.29 | 7.9 |
| | 520 | 80 | 20S500 0520 | 464 | 241 | 0.0 | 1.29 | 9.9 |
| | 600 | 80 | 20S500 0600 | 536 | 278 | 0.0 | 1.29 | 11.3 |
| | 720 | 80 | 20S500 0720 | 643 | 333 | 0.0 | 1.29 | 13.4 |
| | 800 | 80 | 20S500 0800 | 714 | 370 | 0.0 | 1.29 | 14.8 |
| | 920 | 80 | 20S500 0920 | 822 | 426 | 0.0 | 1.29 | 17.0 |
| | 1000 | 80 | 20S500 1000 | 893 | 463 | 0.0 | 1.29 | 18.4 |
| Type 30 | | | | | | | | |
| | 400 | 166 | 30S500 0400 | 510 | 264 | 0.0 | 1.29 | 11.9 |



500

| HAUTEUR 500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 520 | 166 | 30S500 0520 | 664 | 344 | 0.0 | 1.29 | 15.0 |
| | 600 | 166 | 30S500 0600 | 766 | 397 | 0.0 | 1.29 | 17.1 |
| | 720 | 166 | 30S500 0720 | 919 | 476 | 0.0 | 1.29 | 20.2 |
| | 800 | 166 | 30S500 0800 | 1.021 | 529 | 0.0 | 1.29 | 22.3 |
| | 920 | 166 | 30S500 0920 | 1.174 | 608 | 0.0 | 1.29 | 25.5 |
| | 1000 | 166 | 30S500 1000 | 1.276 | 661 | 0.0 | 1.29 | 27.6 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 10 | | | | | | | | |
| | 400 | 46 | 10S600 0400 | 250 | 129 | 0.0 | 1.30 | 5.1 |
| | 520 | 46 | 10S600 0520 | 325 | 167 | 0.0 | 1.30 | 6.3 |
| | 600 | 46 | 10S600 0600 | 375 | 193 | 0.0 | 1.30 | 7.1 |
| | 720 | 46 | 10S600 0720 | 450 | 232 | 0.0 | 1.30 | 8.4 |
| | 800 | 46 | 10S600 0800 | 500 | 257 | 0.0 | 1.30 | 9.2 |
| | 920 | 46 | 10S600 0920 | 575 | 296 | 0.0 | 1.30 | 10.5 |
| | 1000 | 46 | 10S600 1000 | 625 | 322 | 0.0 | 1.30 | 11.3 |
| | 1120 | 46 | 10S600 1120 | 700 | 360 | 0.0 | 1.30 | 12.5 |
| | 1200 | 46 | 10S600 1200 | 750 | 386 | 0.0 | 1.30 | 13.4 |
| | 1320 | 46 | 10S600 1320 | 825 | 425 | 0.0 | 1.30 | 14.8 |
| | 1400 | 46 | 10S600 1400 | 875 | 450 | 0.0 | 1.30 | 15.6 |
| | 1600 | 46 | 10S600 1600 | 1 | 515 | 0.0 | 1.30 | 18.0 |
| Type 20 | | | | | | | | |
| | 400 | 80 | 20S600 0400 | 414 | 214 | 0.0 | 1.29 | 9.1 |
| | 520 | 80 | 20S600 0520 | 538 | 278 | 0.0 | 1.29 | 11.6 |
| | 600 | 80 | 20S600 0600 | 621 | 321 | 0.0 | 1.29 | 13.3 |
| | 720 | 80 | 20S600 0720 | 745 | 385 | 0.0 | 1.29 | 15.7 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 800 | 80 | 20S600 0800 | 828 | 428 | 0.0 | 1.29 | 17.4 |
| | 920 | 80 | 20S600 0920 | 952 | 492 | 0.0 | 1.29 | 19.9 |
| | 1000 | 80 | 20S600 1000 | 1.035 | 535 | 0.0 | 1.29 | 21.5 |
| | 1120 | 80 | 20S600 1120 | 1.159 | 599 | 0.0 | 1.29 | 24.0 |
| | 1200 | 80 | 20S600 1200 | 1.242 | 642 | 0.0 | 1.29 | 25.7 |
| | 1320 | 80 | 20S600 1320 | 1.366 | 706 | 0.0 | 1.29 | 28.1 |
| | 1400 | 80 | 20S600 1400 | 1.449 | 749 | 0.0 | 1.29 | 29.9 |
| | 1600 | 80 | 20S600 1600 | 1.656 | 856 | 0.0 | 1.29 | 34.0 |
| | 1800 | 80 | 20S600 1800 | 1.863 | 963 | 0.0 | 1.29 | 38.2 |
| | 2000 | 80 | 20S600 2000 | 2.07 | 1.07 | 0.0 | 1.29 | 42.4 |
| | 2200 | 80 | 20S600 2200 | 2.277 | 1.177 | 0.0 | 1.29 | 46.5 |
| | 2400 | 80 | 20S600 2400 | 2.484 | 1.284 | 0.0 | 1.29 | 50.6 |
| | 2600 | 80 | 20S600 2600 | 2.691 | 1.391 | 0.0 | 1.29 | 54.7 |
| | 2800 | 80 | 20S600 2800 | 2.898 | 1.498 | 0.0 | 1.29 | 58.8 |
| | 3000 | 80 | 20S600 3000 | 3.105 | 1.605 | 0.0 | 1.29 | 62.9 |
| Type 30 | 400 | 166 | 30S600 0400 | 591 | 306 | 0.0 | 1.29 | 13.8 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 520 | 166 | 30S600 0520 | 768 | 398 | 0.0 | 1.29 | 17.5 |
| | 600 | 166 | 30S600 0600 | 886 | 459 | 0.0 | 1.29 | 19.9 |
| | 720 | 166 | 30S600 0720 | 1.063 | 551 | 0.0 | 1.29 | 23.6 |
| | 800 | 166 | 30S600 0800 | 1.182 | 612 | 0.0 | 1.29 | 26.1 |
| | 920 | 166 | 30S600 0920 | 1.359 | 704 | 0.0 | 1.29 | 29.9 |
| | 1000 | 166 | 30S600 1000 | 1.477 | 765 | 0.0 | 1.29 | 32.4 |
| | 1120 | 166 | 30S600 1120 | 1.654 | 857 | 0.0 | 1.29 | 36.0 |
| | 1200 | 166 | 30S600 1200 | 1.772 | 918 | 0.0 | 1.29 | 38.5 |
| | 1320 | 166 | 30S600 1320 | 1.95 | 1.01 | 0.0 | 1.29 | 42.2 |
| | 1400 | 166 | 30S600 1400 | 2.068 | 1.071 | 0.0 | 1.29 | 44.8 |
| | 1600 | 166 | 30S600 1600 | 2.363 | 1.224 | 0.0 | 1.29 | 50.9 |
| | 1800 | 166 | 30S600 1800 | 2.659 | 1.377 | 0.0 | 1.29 | 57.3 |
| | 2000 | 166 | 30S600 2000 | 2.954 | 1.53 | 0.0 | 1.29 | 63.4 |
| | 2200 | 166 | 30S600 2200 | 3.249 | 1.683 | 0.0 | 1.29 | 69.6 |
| | 2400 | 166 | 30S600 2400 | 3.545 | 1.836 | 0.0 | 1.29 | 75.7 |
| | 2600 | 166 | 30S600 2600 | 3.84 | 1.989 | 0.0 | 1.29 | 81.9 |
| | 2800 | 166 | 30S600 2800 | 4.136 | 2.142 | 0.0 | 1.29 | 88.0 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 3000 | 166 | 30S600 3000 | 4.431 | 2.295 | 0.0 | 1.29 | 94.4 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 10 | | | | | | | | |
| | 400 | 46 | 10S750 0400 | 302 | 155 | 0.0 | 1.30 | 6.1 |
| | 520 | 46 | 10S750 0520 | 392 | 202 | 0.0 | 1.30 | 7.6 |
| | 600 | 46 | 10S750 0600 | 452 | 233 | 0.0 | 1.30 | 8.6 |
| | 720 | 46 | 10S750 0720 | 543 | 279 | 0.0 | 1.30 | 10.1 |
| | 800 | 46 | 10S750 0800 | 603 | 310 | 0.0 | 1.30 | 11.2 |
| | 920 | 46 | 10S750 0920 | 694 | 357 | 0.0 | 1.30 | 12.7 |
| | 1000 | 46 | 10S750 1000 | 754 | 388 | 0.0 | 1.30 | 13.7 |
| | 1120 | 46 | 10S750 1120 | 844 | 434 | 0.0 | 1.30 | 15.3 |
| | 1200 | 46 | 10S750 1200 | 905 | 465 | 0.0 | 1.30 | 16.3 |
| | 1320 | 46 | 10S750 1320 | 995 | 512 | 0.0 | 1.30 | 18.0 |
| | 1400 | 46 | 10S750 1400 | 1.056 | 543 | 0.0 | 1.30 | 19.0 |
| | 1600 | 46 | 10S750 1600 | 1.206 | 620 | 0.0 | 1.30 | 21.9 |
| Type 20 | | | | | | | | |
| | 400 | 80 | 20S750 0400 | 496 | 256 | 0.0 | 1.29 | 11.0 |
| | 520 | 80 | 20S750 0520 | 645 | 333 | 0.0 | 1.29 | 14.1 |
| | 600 | 80 | 20S750 0600 | 745 | 385 | 0.0 | 1.29 | 16.1 |
| | 720 | 80 | 20S750 0720 | 894 | 462 | 0.0 | 1.29 | 19.1 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGUEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|----------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 800 | 80 | 20S750 0800 | 993 | 513 | 0.0 | 1.29 | 21.2 |
| | 920 | 80 | 20S750 0920 | 1.142 | 590 | 0.0 | 1.29 | 24.3 |
| | 1000 | 80 | 20S750 1000 | 1.241 | 641 | 0.0 | 1.29 | 26.3 |
| | 1120 | 80 | 20S750 1120 | 1.39 | 718 | 0.0 | 1.29 | 29.3 |
| | 1200 | 80 | 20S750 1200 | 1.489 | 769 | 0.0 | 1.29 | 31.3 |
| | 1320 | 80 | 20S750 1320 | 1.638 | 846 | 0.0 | 1.29 | 34.4 |
| | 1400 | 80 | 20S750 1400 | 1.737 | 898 | 0.0 | 1.29 | 36.4 |
| | 1600 | 80 | 20S750 1600 | 1.986 | 1.026 | 0.0 | 1.29 | 41.5 |
| | 1800 | 80 | 20S750 1800 | 2.234 | 1.154 | 0.0 | 1.29 | 46.7 |
| | 2000 | 80 | 20S750 2000 | 2.482 | 1.282 | 0.0 | 1.29 | 51.8 |
| | 2200 | 80 | 20S750 2200 | 2.73 | 1.41 | 0.0 | 1.29 | 56.9 |
| | 2400 | 80 | 20S750 2400 | 2.978 | 1.539 | 0.0 | 1.29 | 61.9 |
| | 2600 | 80 | 20S750 2600 | 3.227 | 1.667 | 0.0 | 1.29 | 67.0 |
| | 2800 | 80 | 20S750 2800 | 3.475 | 1.795 | 0.0 | 1.29 | 72.0 |
| | 3000 | 80 | 20S750 3000 | 3.723 | 1.923 | 0.0 | 1.29 | 77.1 |
| Type 30 | 400 | 166 | 30S750 0400 | 708 | 364 | 0.0 | 1.30 | 16.6 |
| | 520 | 166 | 30S750 0520 | 921 | 473 | 0.0 | 1.30 | 21.1 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 600 | 166 | 30S750 0600 | 1.063 | 546 | 0.0 | 1.30 | 24.2 |
| | 720 | 166 | 30S750 0720 | 1.275 | 656 | 0.0 | 1.30 | 28.7 |
| | 800 | 166 | 30S750 0800 | 1.417 | 728 | 0.0 | 1.30 | 31.7 |
| | 920 | 166 | 30S750 0920 | 1.629 | 838 | 0.0 | 1.30 | 36.4 |
| | 1000 | 166 | 30S750 1000 | 1.771 | 911 | 0.0 | 1.30 | 39.4 |
| | 1120 | 166 | 30S750 1120 | 1.984 | 1.02 | 0.0 | 1.30 | 43.9 |
| | 1200 | 166 | 30S750 1200 | 2.125 | 1.093 | 0.0 | 1.30 | 47.0 |
| | 1320 | 166 | 30S750 1320 | 2.338 | 1.202 | 0.0 | 1.30 | 51.5 |
| | 1400 | 166 | 30S750 1400 | 2.479 | 1.275 | 0.0 | 1.30 | 54.6 |
| | 1600 | 166 | 30S750 1600 | 2.834 | 1.457 | 0.0 | 1.30 | 62.2 |
| | 1800 | 166 | 30S750 1800 | 3.188 | 1.639 | 0.0 | 1.30 | 70.0 |
| | 2000 | 166 | 30S750 2000 | 3.542 | 1.821 | 0.0 | 1.30 | 77.6 |



900

| HAUTEUR 900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 10 | | | | | | | | |
| | 400 | 46 | 10S900 0400 | 351 | 180 | 0.0 | 1.30 | 7.2 |
| | 520 | 46 | 10S900 0520 | 457 | 234 | 0.0 | 1.30 | 9.1 |
| | 600 | 46 | 10S900 0600 | 527 | 271 | 0.0 | 1.30 | 10.3 |
| | 720 | 46 | 10S900 0720 | 632 | 325 | 0.0 | 1.30 | 12.2 |
| | 800 | 46 | 10S900 0800 | 702 | 361 | 0.0 | 1.30 | 13.4 |
| | 920 | 46 | 10S900 0920 | 808 | 415 | 0.0 | 1.30 | 15.3 |
| | 1000 | 46 | 10S900 1000 | 878 | 451 | 0.0 | 1.30 | 16.6 |
| Type 20 | | | | | | | | |
| | 400 | 80 | 20S900 0400 | 576 | 297 | 0.0 | 1.29 | 13.3 |
| | 520 | 80 | 20S900 0520 | 749 | 387 | 0.0 | 1.29 | 17.0 |
| | 600 | 80 | 20S900 0600 | 864 | 446 | 0.0 | 1.29 | 19.5 |
| | 720 | 80 | 20S900 0720 | 1.037 | 535 | 0.0 | 1.29 | 23.2 |
| | 800 | 80 | 20S900 0800 | 1.152 | 595 | 0.0 | 1.29 | 25.7 |
| | 920 | 80 | 20S900 0920 | 1.325 | 684 | 0.0 | 1.29 | 29.5 |
| | 1000 | 80 | 20S900 1000 | 1.44 | 743 | 0.0 | 1.29 | 31.9 |
| Type 30 | | | | | | | | |
| | 400 | 166 | 30S900 0400 | 823 | 420 | 0.0 | 1.32 | 20.0 |



900

| HAUTEUR 900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Puissance (W) 75/65/20°C | Puissance (W) 55/45/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 520 | 166 | 30S900 0520 | 1.07 | 546 | 0.0 | 1.32 | 25.5 |
| | 600 | 166 | 30S900 0600 | 1.235 | 630 | 0.0 | 1.32 | 29.2 |
| | 720 | 166 | 30S900 0720 | 1.482 | 756 | 0.0 | 1.32 | 34.8 |
| | 800 | 166 | 30S900 0800 | 1.646 | 840 | 0.0 | 1.32 | 38.5 |
| | 920 | 166 | 30S900 0920 | 1.893 | 966 | 0.0 | 1.32 | 44.2 |
| | 1000 | 166 | 30S900 1000 | 2.058 | 1.05 | 0.0 | 1.32 | 47.9 |