



## Fiche technique

2026-01-27

# Reggane 3010 Deco

Doté de 4 orifices avec face avant rainurée aux bords arrondis.



- ✓ Design singulier et audacieux
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Confort de chauffe exemplaire
- ✓ Système de blocage de la grille supérieure pour renforcer le maintien et sécuriser l'installation
- ✓ Kit d'installation complet

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 DECO Compact se distingue par sa surface rainurée, une face avant décorative se distinguant par de fines lignes structurée au design moderne. Il est habillé de deux joues latérales sur le côté englobant la grille supérieure maintenue par deux élégants clips sérigraphiés FINIMETAL. Raccordement classique au système de chauffage central à l'aide de ses 4 orifices, il bénéficie d'une pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Inclus : consoles et étriers de fixation, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.



### Domaine d'application

Le Reggane 3010 Deco est idéal pour les applications résidentielles et commerciales, offrant une haute performance thermique et un grand confort. Il convient aux systèmes haute pression jusqu'à 10 bars, supporte des températures de service jusqu'à 110°C et dispose de 4 ports de Raccordement Ø 15/21. Il offre des options d'installation polyvalentes avec plusieurs tailles et pressions.

### Critères de sélection

Utilisez notre service de design pour des conseils personnalisés ou consultez notre brochure pour une sélection rapide. Vérifiez les spécifications techniques pour choisir le modèle adapté.

### Usage

Assurez-vous que la pression du système ne dépasse pas 10 bars. Connectez l'appareil en utilisant les ports Ø 15/21 fournis. Installez la grille et les panneaux latéraux

à l'aide des clips et vis inclus. Rincez le système pour éliminer tout débris avant la première utilisation. Suivez les directives fournies pour les supports de montage et l'espacement afin d'assurer une installation correcte. Consultez le manuel pour les calendriers d'entretien spécifiques afin de prolonger la durée de vie de l'unité.

### AMA Text

Le Reggane 3010 Deco est un radiateur à panneaux en acier équipé d'une façade décorative, disponible en différentes hauteurs de 300mm à 900mm, et longueurs de 400mm à 3000mm, offrant des puissances de 213W à 5319W. Adapté aux systèmes haute pression jusqu'à 10 bar avec une température de service maximale de 110°C, il dispose de 4 ports de Raccordement Ø 15/21. L'unité comprend des composants d'installation essentiels tels qu'une grille, des panneaux latéraux et des supports de montage. Idéal pour les espaces résidentiels et commerciaux nécessitant des solutions de chauffage robustes et esthétiques. Disponible en couleur standard RAL 9016 avec des options de couleur supplémentaires



# Spécifications

| CARACTÉRISTIQUES                  | UNITÉ     | VALEURS                   |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|
| ETIM Class                        |           | EC011022 - Radiateur plat |
| Matériel                          |           | --                        |
| Type                              |           | 11, 21, 22, 33            |
| 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

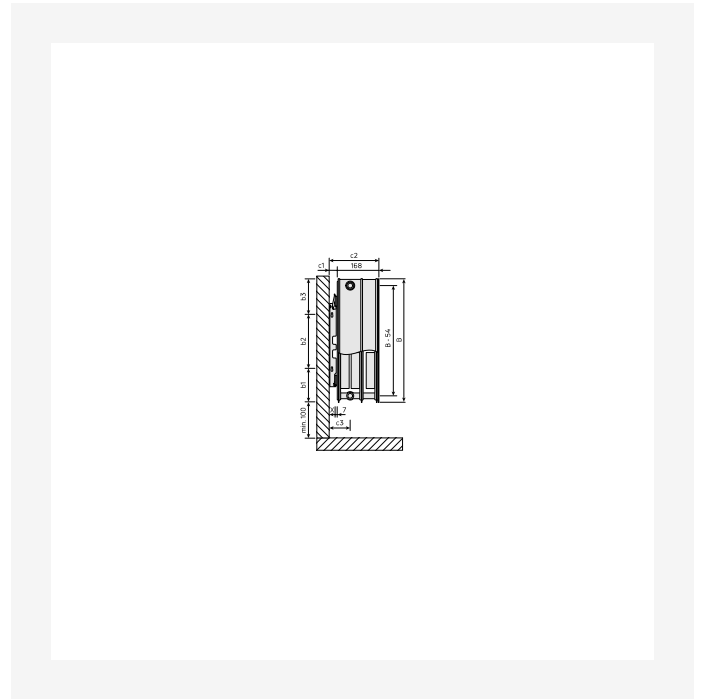
| DOCUMENTS  | TYPE DE DOCUMENT       | LIEN  |
|--|------------------------|---|
| Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025        | Catalogue produit      | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82</a> |
| Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV) | Guide de l'utilisateur | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470</a> |



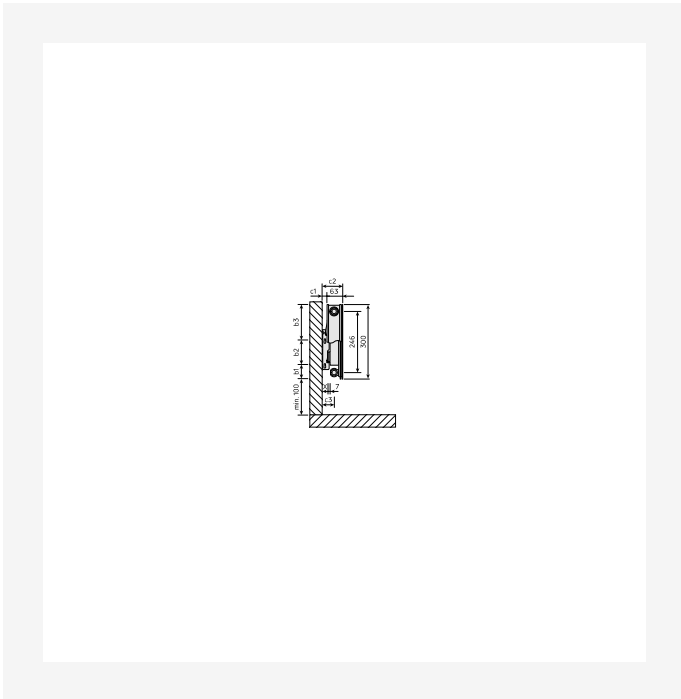
# Sources



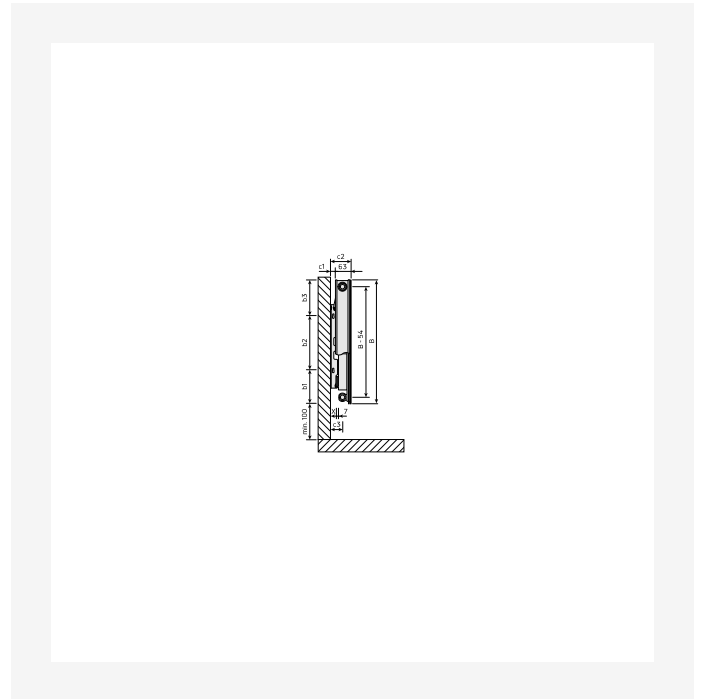
Image produit (HD) - FM-reggane3010deco-image-2000x2000



Plan Coté - Reggane 3010 Deco and Reggane 3010 Plan, type 33 H400\_900, Vue latérale

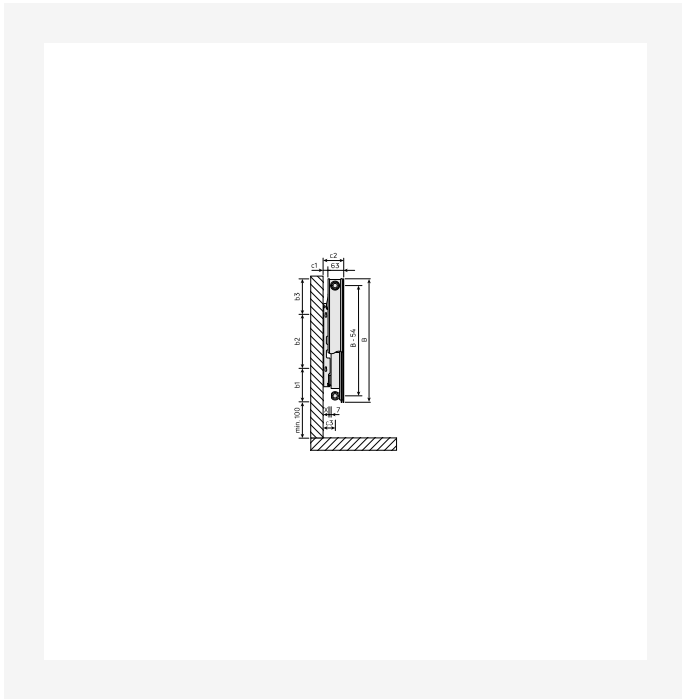


Plan Coté - Reggane 3010 Plan/Deco, type 11 H300, Vue latérale





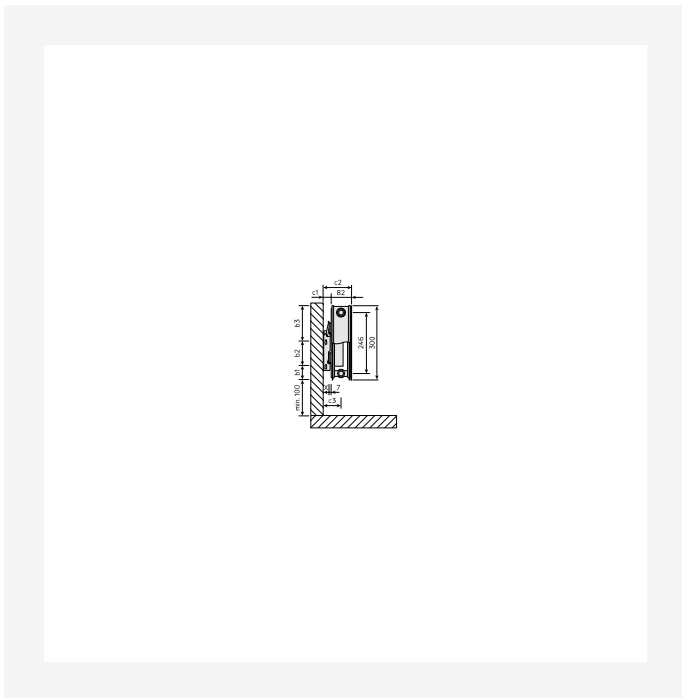
# Sources



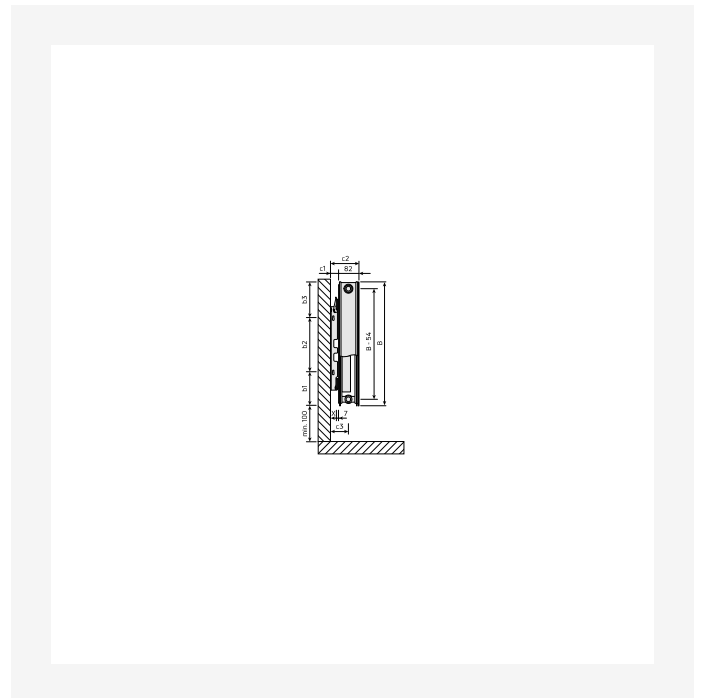
Plan Coté - Reggane 3010 Plan/Deco, type 11 H400-900, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Plan/Deco, type 11, Vue du dessus



Plan Coté - Reggane 3010 Plan/Deco, type 21 H300, Vue latérale



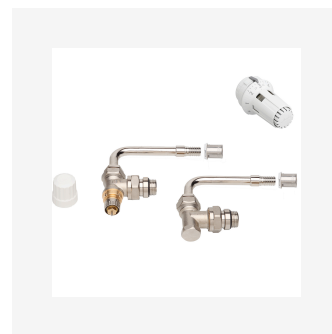
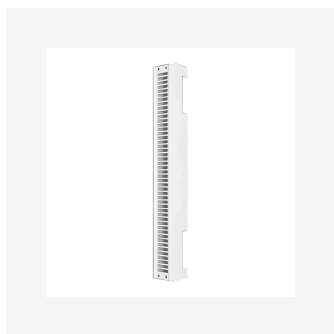
Plan Coté - Reggane 3010 Plan/Deco, type 21 H400\_900, Vue latérale







# Accessoires





# 300

| HAUTEUR<br>300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 11</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 80         | 11KD300<br>0400 | 213                         | 109                         | 0.0           | 1.31          | 6.6           |
|                   | 520     | 80         | 11KD300<br>0520 | 277                         | 142                         | 0.0           | 1.31          | 8.1           |
|                   | 600     | 80         | 11KD300<br>0600 | 319                         | 163                         | 0.0           | 1.31          | 9.0           |
|                   | 720     | 80         | 11KD300<br>0720 | 383                         | 196                         | 0.0           | 1.31          | 10.4          |
|                   | 800     | 80         | 11KD300<br>0800 | 426                         | 218                         | 0.0           | 1.31          | 11.4          |
|                   | 920     | 80         | 11KD300<br>0920 | 489                         | 251                         | 0.0           | 1.31          | 12.8          |
|                   | 1000    | 80         | 11KD300<br>1000 | 532                         | 272                         | 0.0           | 1.31          | 13.7          |
|                   | 1120    | 80         | 11KD300 1120    | 596                         | 305                         | 0.0           | 1.31          | 15.2          |
|                   | 1200    | 80         | 11KD300<br>1200 | 638                         | 327                         | 0.0           | 1.31          | 16.1          |
| <b>Type 21</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 21KD300<br>0400 | 313                         | 159                         | 0.0           | 1.33          | 8.5           |
|                   | 520     | 105        | 21KD300<br>0520 | 407                         | 207                         | 0.0           | 1.33          | 10.5          |
|                   | 600     | 105        | 21KD300<br>0600 | 470                         | 238                         | 0.0           | 1.33          | 11.9          |
|                   | 720     | 105        | 21KD300<br>0720 | 564                         | 286                         | 0.0           | 1.33          | 13.9          |
|                   | 800     | 105        | 21KD300<br>0800 | 626                         | 318                         | 0.0           | 1.33          | 15.3          |
|                   | 920     | 105        | 21KD300<br>0920 | 720                         | 366                         | 0.0           | 1.33          | 17.3          |
|                   | 1000    | 105        | 21KD300<br>1000 | 783                         | 397                         | 0.0           | 1.33          | 18.7          |



## 300

| HAUTEUR<br>300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1120    | 105        | 21KD300<br>1120 | 877                         | 445                         | 0.0           | 1.33          | 20.7          |
|                   | 1200    | 105        | 21KD300<br>1200 | 940                         | 477                         | 0.0           | 1.33          | 22.0          |
| <b>Type 22</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 800     | 105        | 22KD300<br>0800 | 857                         | 439                         | 0.0           | 1.31          | 17.6          |
|                   | 920     | 105        | 22KD300<br>0920 | 985                         | 505                         | 0.0           | 1.31          | 20.1          |
|                   | 1000    | 105        | 22KD300<br>1000 | 1.071                       | 549                         | 0.0           | 1.31          | 21.7          |
|                   | 1120    | 105        | 22KD300<br>1120 | 1.2                         | 615                         | 0.0           | 1.31          | 24.1          |
|                   | 1200    | 105        | 22KD300<br>1200 | 1.285                       | 659                         | 0.0           | 1.31          | 25.6          |
|                   | 1320    | 105        | 22KD300<br>1320 | 1.414                       | 725                         | 0.0           | 1.31          | 28.0          |
|                   | 1400    | 105        | 22KD300<br>1400 | 1.499                       | 769                         | 0.0           | 1.31          | 29.7          |
|                   | 1600    | 105        | 22KD300<br>1600 | 1.714                       | 878                         | 0.0           | 1.31          | 33.6          |
|                   | 1800    | 105        | 22KD300<br>1800 | 1.928                       | 988                         | 0.0           | 1.31          | 37.8          |
|                   | 2000    | 105        | 22KD300<br>2000 | 2.142                       | 1.098                       | 0.0           | 1.31          | 41.8          |
|                   | 2200    | 105        | 22KD300<br>2200 | 2.356                       | 1.208                       | 0.0           | 1.31          | 45.7          |
| <b>Type 33</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 800     | 166        | 33KD300<br>0800 | 1.253                       | 640                         | 0.0           | 1.31          | 24.8          |
|                   | 920     | 166        | 33KD300<br>0920 | 1.441                       | 736                         | 0.0           | 1.31          | 28.3          |
|                   | 1000    | 166        | 33KD300<br>1000 | 1.566                       | 801                         | 0.0           | 1.31          | 30.6          |



# 300

| HAUTEUR<br>300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1120    | 166        | 33KD300<br>1120 | 1.754                       | 897                         | 0.0           | 1.31          | 34.0          |
|                   | 1200    | 166        | 33KD300<br>1200 | 1.879                       | 961                         | 0.0           | 1.31          | 36.2          |
|                   | 1320    | 166        | 33KD300<br>1320 | 2.067                       | 1.057                       | 0.0           | 1.31          | 39.6          |
|                   | 1400    | 166        | 33KD300<br>1400 | 2.192                       | 1.121                       | 0.0           | 1.31          | 42.0          |
|                   | 1600    | 166        | 33KD300<br>1600 | 2.506                       | 1.281                       | 0.0           | 1.31          | 47.6          |
|                   | 1800    | 166        | 33KD300<br>1800 | 2.819                       | 1.441                       | 0.0           | 1.31          | 53.5          |
|                   | 2000    | 166        | 33KD300<br>2000 | 3.132                       | 1.601                       | 0.0           | 1.31          | 59.2          |
|                   | 2200    | 166        | 33KD300<br>2200 | 3.445                       | 1.761                       | 0.0           | 1.31          | 64.8          |
|                   | 2400    | 166        | 33KD300<br>2400 | 3.758                       | 1.921                       | 0.0           | 1.31          | 70.5          |
|                   | 2600    | 166        | 33KD300<br>2600 | 4.072                       | 2.081                       | 0.0           | 1.31          | 76.1          |



## 400

| HAUTEUR<br>400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 11</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
| 400               | 80      |            | 11KD400<br>0400 | 264                         | 134                         | 0.0           | 1.32          | 8.3           |
| 520               | 80      |            | 11KD400<br>0520 | 343                         | 175                         | 0.0           | 1.32          | 10.3          |
| 600               | 80      |            | 11KD400<br>0600 | 396                         | 202                         | 0.0           | 1.32          | 11.6          |
| 720               | 80      |            | 11KD400<br>0720 | 475                         | 242                         | 0.0           | 1.32          | 13.5          |
| 800               | 80      |            | 11KD400<br>0800 | 528                         | 269                         | 0.0           | 1.32          | 14.7          |
| 920               | 80      |            | 11KD400<br>0920 | 607                         | 309                         | 0.0           | 1.32          | 16.7          |
| 1000              | 80      |            | 11KD400<br>1000 | 660                         | 336                         | 0.0           | 1.32          | 17.9          |
| 1120              | 80      |            | 11KD400 1120    | 739                         | 376                         | 0.0           | 1.32          | 19.9          |
| 1200              | 80      |            | 11KD400<br>1200 | 792                         | 403                         | 0.0           | 1.32          | 21.1          |
| 1320              | 80      |            | 11KD400<br>1320 | 871                         | 444                         | 0.0           | 1.32          | 23.3          |
| 1400              | 80      |            | 11KD400<br>1400 | 924                         | 471                         | 0.0           | 1.32          | 24.6          |
| 1600              | 80      |            | 11KD400<br>1600 | 1.056                       | 538                         | 0.0           | 1.32          | 27.8          |
| 1800              | 80      |            | 11KD400<br>1800 | 1.188                       | 605                         | 0.0           | 1.32          | 31.0          |
| <b>Type 21</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
| 400               | 105     |            | 21KD400<br>0400 | 395                         | 201                         | 0.0           | 1.33          | 10.8          |
| 520               | 105     |            | 21KD400<br>0520 | 514                         | 261                         | 0.0           | 1.33          | 13.5          |
| 600               | 105     |            | 21KD400<br>0600 | 593                         | 301                         | 0.0           | 1.33          | 15.3          |



400

| HAUTEUR<br>400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 720     | 105        | 21KD400<br>0720 | 711                         | 361                         | 0.0           | 1.33          | 18.1          |
|                   | 800     | 105        | 21KD400<br>0800 | 790                         | 401                         | 0.0           | 1.33          | 19.9          |
|                   | 920     | 105        | 21KD400<br>0920 | 909                         | 462                         | 0.0           | 1.33          | 22.6          |
|                   | 1000    | 105        | 21KD400<br>1000 | 988                         | 502                         | 0.0           | 1.33          | 24.4          |
|                   | 1120    | 105        | 21KD400<br>1120 | 1107                        | 562                         | 0.0           | 1.33          | 27.2          |
|                   | 1200    | 105        | 21KD400<br>1200 | 1186                        | 602                         | 0.0           | 1.33          | 29.0          |
|                   | 1320    | 105        | 21KD400<br>1320 | 1304                        | 662                         | 0.0           | 1.33          | 31.7          |
|                   | 1400    | 105        | 21KD400<br>1400 | 1383                        | 702                         | 0.0           | 1.33          | 33.5          |
|                   | 1600    | 105        | 21KD400<br>1600 | 1581                        | 803                         | 0.0           | 1.33          | 38.1          |
|                   | 1800    | 105        | 21KD400<br>1800 | 1778                        | 903                         | 0.0           | 1.33          | 42.8          |
| <b>Type 22</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 22KD400<br>0400 | 534                         | 271                         | 0.0           | 1.33          | 12.5          |
|                   | 520     | 105        | 22KD400<br>0520 | 695                         | 353                         | 0.0           | 1.33          | 15.8          |
|                   | 600     | 105        | 22KD400<br>0600 | 802                         | 407                         | 0.0           | 1.33          | 18.0          |
|                   | 720     | 105        | 22KD400<br>0720 | 962                         | 488                         | 0.0           | 1.33          | 21.2          |
|                   | 800     | 105        | 22KD400<br>0800 | 1.069                       | 542                         | 0.0           | 1.33          | 23.4          |
|                   | 920     | 105        | 22KD400<br>0920 | 1.229                       | 624                         | 0.0           | 1.33          | 26.7          |



400

| HAUTEUR<br>400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1000    | 105        | 22KD400<br>1000 | 1.336                       | 678                         | 0.0           | 1.33          | 28.9          |
|                   | 1120    | 105        | 22KD400<br>1120 | 1.496                       | 759                         | 0.0           | 1.33          | 32.2          |
|                   | 1200    | 105        | 22KD400<br>1200 | 1.603                       | 813                         | 0.0           | 1.33          | 34.3          |
|                   | 1320    | 105        | 22KD400<br>1320 | 1.764                       | 895                         | 0.0           | 1.33          | 37.6          |
|                   | 1400    | 105        | 22KD400<br>1400 | 1.87                        | 949                         | 0.0           | 1.33          | 39.8          |
|                   | 1600    | 105        | 22KD400<br>1600 | 2.138                       | 1.085                       | 0.0           | 1.33          | 45.3          |
|                   | 1800    | 105        | 22KD400<br>1800 | 2.405                       | 1.22                        | 0.0           | 1.33          | 50.9          |
|                   | 2000    | 105        | 22KD400<br>2000 | 2.672                       | 1.356                       | 0.0           | 1.33          | 56.3          |
|                   | 2200    | 105        | 22KD400<br>2200 | 2.939                       | 1.491                       | 0.0           | 1.33          | 61.7          |
|                   | 2400    | 105        | 22KD400<br>2400 | 3.206                       | 1.627                       | 0.0           | 1.33          | 67.2          |
|                   | 2600    | 105        | 22KD400<br>2600 | 3.474                       | 1.763                       | 0.0           | 1.33          | 72.6          |
|                   | 2800    | 105        | 22KD400<br>2800 | 3.741                       | 1.898                       | 0.0           | 1.33          | 78.0          |
|                   | 3000    | 105        | 22KD400<br>3000 | 4.008                       | 2.034                       | 0.0           | 1.33          | 83.4          |
| <b>Type 33</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 800     | 166        | 33KD400<br>0800 | 1.557                       | 784                         | 0.0           | 1.34          | 33.0          |
|                   | 920     | 166        | 33KD400<br>0920 | 1.79                        | 902                         | 0.0           | 1.34          | 37.8          |
|                   | 1000    | 166        | 33KD400<br>1000 | 1.946                       | 980                         | 0.0           | 1.34          | 40.9          |



# 400

| HAUTEUR<br>400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1120    | 166        | 33KD400<br>1120 | 218                         | 1.098                       | 0.0           | 1.34          | 45.6          |
|                   | 1200    | 166        | 33KD400<br>1200 | 2.335                       | 1.176                       | 0.0           | 1.34          | 48.7          |
|                   | 1320    | 166        | 33KD400<br>1320 | 2.569                       | 1.294                       | 0.0           | 1.34          | 53.3          |
|                   | 1400    | 166        | 33KD400<br>1400 | 2.724                       | 1.372                       | 0.0           | 1.34          | 56.5          |
|                   | 1600    | 166        | 33KD400<br>1600 | 3.114                       | 1.569                       | 0.0           | 1.34          | 64.3          |
|                   | 1800    | 166        | 33KD400<br>1800 | 3.503                       | 1.765                       | 0.0           | 1.34          | 72.3          |
|                   | 2000    | 166        | 33KD400<br>2000 | 3.892                       | 1.961                       | 0.0           | 1.34          | 80.0          |



## 500

| HAUTEUR<br>500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 11</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 80         | 11KD500<br>0400 | 314                         | 160                         | 0.0           | 1.31          | 9.5           |
|                   | 520     | 80         | 11KD500<br>0520 | 408                         | 208                         | 0.0           | 1.31          | 11.7          |
|                   | 600     | 80         | 11KD500<br>0600 | 470                         | 241                         | 0.0           | 1.31          | 13.2          |
|                   | 720     | 80         | 11KD500<br>0720 | 564                         | 289                         | 0.0           | 1.31          | 15.4          |
|                   | 800     | 80         | 11KD500<br>0800 | 627                         | 321                         | 0.0           | 1.31          | 16.9          |
|                   | 920     | 80         | 11KD500<br>0920 | 721                         | 369                         | 0.0           | 1.31          | 19.1          |
|                   | 1000    | 80         | 11KD500<br>1000 | 784                         | 401                         | 0.0           | 1.31          | 20.6          |
|                   | 1120    | 80         | 11KD500 1120    | 878                         | 449                         | 0.0           | 1.31          | 22.8          |
|                   | 1200    | 80         | 11KD500<br>1200 | 941                         | 481                         | 0.0           | 1.31          | 24.3          |
|                   | 1320    | 80         | 11KD500<br>1320 | 1.035                       | 529                         | 0.0           | 1.31          | 26.9          |
|                   | 1400    | 80         | 11KD500<br>1400 | 1.098                       | 561                         | 0.0           | 1.31          | 28.3          |
|                   | 1600    | 80         | 11KD500<br>1600 | 1.254                       | 641                         | 0.0           | 1.31          | 32.0          |
|                   | 1800    | 80         | 11KD500<br>1800 | 1.411                       | 722                         | 0.0           | 1.31          | 35.7          |
|                   | 2000    | 80         | 11KD500<br>2000 | 1.568                       | 802                         | 0.0           | 1.31          | 39.5          |
| <b>Type 21</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 21KD500<br>0400 | 469                         | 242                         | 0.0           | 1.30          | 12.6          |
|                   | 520     | 105        | 21KD500<br>0520 | 610                         | 314                         | 0.0           | 1.30          | 15.8          |



## 500

| HAUTEUR<br>500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 600     | 105        | 21KD500<br>0600 | 704                         | 362                         | 0.0           | 1.30          | 18.0          |
|                   | 720     | 105        | 21KD500<br>0720 | 845                         | 435                         | 0.0           | 1.30          | 21.2          |
|                   | 800     | 105        | 21KD500<br>0800 | 938                         | 483                         | 0.0           | 1.30          | 23.4          |
|                   | 920     | 105        | 21KD500<br>0920 | 1.079                       | 556                         | 0.0           | 1.30          | 26.7          |
|                   | 1000    | 105        | 21KD500<br>1000 | 1.173                       | 604                         | 0.0           | 1.30          | 28.8          |
|                   | 1120    | 105        | 21KD500<br>1120 | 1.314                       | 676                         | 0.0           | 1.30          | 32.0          |
|                   | 1200    | 105        | 21KD500<br>1200 | 1.408                       | 725                         | 0.0           | 1.30          | 34.2          |
|                   | 1320    | 105        | 21KD500<br>1320 | 1.548                       | 797                         | 0.0           | 1.30          | 37.4          |
|                   | 1400    | 105        | 21KD500<br>1400 | 1.642                       | 846                         | 0.0           | 1.30          | 39.6          |
|                   | 1600    | 105        | 21KD500<br>1600 | 1.877                       | 966                         | 0.0           | 1.30          | 45.0          |
|                   | 1800    | 105        | 21KD500<br>1800 | 2.111                       | 1.087                       | 0.0           | 1.30          | 50.5          |
|                   | 2000    | 105        | 21KD500<br>2000 | 2.346                       | 1.208                       | 0.0           | 1.30          | 55.9          |
| <b>Type 22</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 22KD500<br>0400 | 608                         | 309                         | 0.0           | 1.32          | 14.4          |
|                   | 520     | 105        | 22KD500<br>0520 | 790                         | 402                         | 0.0           | 1.32          | 18.1          |
|                   | 600     | 105        | 22KD500<br>0600 | 912                         | 464                         | 0.0           | 1.32          | 20.7          |
|                   | 720     | 105        | 22KD500<br>0720 | 1.094                       | 557                         | 0.0           | 1.32          | 24.4          |



## 500

| HAUTEUR<br>500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 800     | 105        | 22KD500<br>0800 | 1.216                       | 619                         | 0.0           | 1.32          | 26.9          |
|                   | 920     | 105        | 22KD500<br>0920 | 1.398                       | 712                         | 0.0           | 1.32          | 30.8          |
|                   | 1000    | 105        | 22KD500<br>1000 | 1.52                        | 774                         | 0.0           | 1.32          | 33.3          |
|                   | 1120    | 105        | 22KD500<br>1120 | 1.702                       | 867                         | 0.0           | 1.32          | 37.1          |
|                   | 1200    | 105        | 22KD500<br>1200 | 1.824                       | 928                         | 0.0           | 1.32          | 39.6          |
|                   | 1320    | 105        | 22KD500<br>1320 | 2.006                       | 1.021                       | 0.0           | 1.32          | 43.4          |
|                   | 1400    | 105        | 22KD500<br>1400 | 2.128                       | 1.083                       | 0.0           | 1.32          | 46.0          |
|                   | 1600    | 105        | 22KD500<br>1600 | 2.432                       | 1.238                       | 0.0           | 1.32          | 52.2          |
|                   | 1800    | 105        | 22KD500<br>1800 | 2.736                       | 1.393                       | 0.0           | 1.32          | 58.7          |
|                   | 2000    | 105        | 22KD500<br>2000 | 3.04                        | 1.547                       | 0.0           | 1.32          | 65.0          |
|                   | 2200    | 105        | 22KD500<br>2200 | 3.344                       | 1.702                       | 0.0           | 1.32          | 71.2          |
|                   | 2400    | 105        | 22KD500<br>2400 | 3.648                       | 1.857                       | 0.0           | 1.32          | 77.5          |
|                   | 2600    | 105        | 22KD500<br>2600 | 3.952                       | 2.012                       | 0.0           | 1.32          | 83.8          |
|                   | 2800    | 105        | 22KD500<br>2800 | 4.256                       | 2.166                       | 0.0           | 1.32          | 90.1          |
|                   | 3000    | 105        | 22KD500<br>3000 | 4.56                        | 2.321                       | 0.0           | 1.32          | 96.3          |
| <b>Type 33</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 166        | 33KD500<br>0400 | 857                         | 435                         | 0.0           | 1.33          | 20.1          |



## 500

| HAUTEUR<br>500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 520     | 166        | 33KD500<br>0520 | 1.114                       | 565                         | 0.0           | 1.33          | 25.4          |
|                   | 600     | 166        | 33KD500<br>0600 | 1.285                       | 652                         | 0.0           | 1.33          | 29.0          |
|                   | 720     | 166        | 33KD500<br>0720 | 1.542                       | 783                         | 0.0           | 1.33          | 34.4          |
|                   | 800     | 166        | 33KD500<br>0800 | 1.714                       | 870                         | 0.0           | 1.33          | 38.0          |
|                   | 920     | 166        | 33KD500<br>0920 | 1.971                       | 1                           | 0.0           | 1.33          | 43.4          |
|                   | 1000    | 166        | 33KD500<br>1000 | 2.142                       | 1.087                       | 0.0           | 1.33          | 47.0          |
|                   | 1120    | 166        | 33KD500<br>1120 | 2.399                       | 1.218                       | 0.0           | 1.33          | 52.4          |
|                   | 1200    | 166        | 33KD500<br>1200 | 2.57                        | 1.305                       | 0.0           | 1.33          | 56.0          |
|                   | 1320    | 166        | 33KD500<br>1320 | 2.827                       | 1.435                       | 0.0           | 1.33          | 61.3          |
|                   | 1400    | 166        | 33KD500<br>1400 | 2.999                       | 1.522                       | 0.0           | 1.33          | 65.0          |
|                   | 1600    | 166        | 33KD500<br>1600 | 3.427                       | 1.74                        | 0.0           | 1.33          | 73.9          |
|                   | 1800    | 166        | 33KD500<br>1800 | 3.856                       | 1.957                       | 0.0           | 1.33          | 83.1          |
|                   | 2000    | 166        | 33KD500<br>2000 | 4.284                       | 2.175                       | 0.0           | 1.33          | 92.0          |



600

| HAUTEUR<br>600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 11</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 80         | 11KD600<br>0400 | 338                         | 174                         | 0.0           | 1.30          | 10.6          |
|                   | 520     | 80         | 11KD600<br>0520 | 439                         | 226                         | 0.0           | 1.30          | 13.1          |
|                   | 600     | 80         | 11KD600<br>0600 | 506                         | 260                         | 0.0           | 1.30          | 14.8          |
|                   | 720     | 80         | 11KD600<br>0720 | 608                         | 312                         | 0.0           | 1.30          | 17.3          |
|                   | 800     | 80         | 11KD600<br>0800 | 675                         | 347                         | 0.0           | 1.30          | 19.0          |
|                   | 920     | 80         | 11KD600<br>0920 | 776                         | 399                         | 0.0           | 1.30          | 21.5          |
|                   | 1000    | 80         | 11KD600<br>1000 | 844                         | 434                         | 0.0           | 1.30          | 23.2          |
|                   | 1120    | 80         | 11KD600 1120    | 945                         | 486                         | 0.0           | 1.30          | 25.7          |
|                   | 1200    | 80         | 11KD600<br>1200 | 1.013                       | 521                         | 0.0           | 1.30          | 27.4          |
|                   | 1320    | 80         | 11KD600<br>1320 | 1.114                       | 573                         | 0.0           | 1.30          | 30.2          |
|                   | 1400    | 80         | 11KD600<br>1400 | 1.182                       | 607                         | 0.0           | 1.30          | 31.9          |
|                   | 1600    | 80         | 11KD600<br>1600 | 1.35                        | 694                         | 0.0           | 1.30          | 36.1          |
|                   | 1800    | 80         | 11KD600<br>1800 | 1.519                       | 781                         | 0.0           | 1.30          | 40.3          |
|                   | 2000    | 80         | 11KD600<br>2000 | 1.688                       | 868                         | 0.0           | 1.30          | 44.5          |
| <b>Type 21</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 21KD600<br>0400 | 520                         | 268                         | 0.0           | 1.30          | 14.4          |
|                   | 520     | 105        | 21KD600<br>0520 | 677                         | 348                         | 0.0           | 1.30          | 18.1          |



600

| HAUTEUR<br>600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 600     | 105        | 21KD600<br>0600 | 781                         | 401                         | 0.0           | 1.30          | 20.6          |
|                   | 720     | 105        | 21KD600<br>0720 | 937                         | 482                         | 0.0           | 1.30          | 24.3          |
|                   | 800     | 105        | 21KD600<br>0800 | 1.041                       | 535                         | 0.0           | 1.30          | 26.8          |
|                   | 920     | 105        | 21KD600<br>0920 | 1.197                       | 615                         | 0.0           | 1.30          | 30.5          |
|                   | 1000    | 105        | 21KD600<br>1000 | 1.301                       | 669                         | 0.0           | 1.30          | 33.0          |
|                   | 1120    | 105        | 21KD600<br>1120 | 1.457                       | 749                         | 0.0           | 1.30          | 36.7          |
|                   | 1200    | 105        | 21KD600<br>1200 | 1.561                       | 803                         | 0.0           | 1.30          | 39.2          |
|                   | 1320    | 105        | 21KD600<br>1320 | 1.717                       | 883                         | 0.0           | 1.30          | 42.9          |
|                   | 1400    | 105        | 21KD600<br>1400 | 1.821                       | 937                         | 0.0           | 1.30          | 45.5          |
|                   | 1600    | 105        | 21KD600<br>1600 | 2.082                       | 1.07                        | 0.0           | 1.30          | 51.6          |
|                   | 1800    | 105        | 21KD600<br>1800 | 2.342                       | 1.204                       | 0.0           | 1.30          | 58.0          |
|                   | 2000    | 105        | 21KD600<br>2000 | 2.602                       | 1.338                       | 0.0           | 1.30          | 64.2          |
| <b>Type 22</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 22KD600<br>0400 | 668                         | 337                         | 0.0           | 1.34          | 16.2          |
|                   | 520     | 105        | 22KD600<br>0520 | 868                         | 438                         | 0.0           | 1.34          | 20.4          |
|                   | 600     | 105        | 22KD600<br>0600 | 1.001                       | 506                         | 0.0           | 1.34          | 23.3          |
|                   | 720     | 105        | 22KD600<br>0720 | 1.202                       | 607                         | 0.0           | 1.34          | 27.5          |



600

| HAUTEUR<br>600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 800     | 105        | 22KD600<br>0800 | 1.335                       | 674                         | 0.0           | 1.34          | 30.4          |
|                   | 920     | 105        | 22KD600<br>0920 | 1.535                       | 776                         | 0.0           | 1.34          | 34.7          |
|                   | 1000    | 105        | 22KD600<br>1000 | 1.669                       | 843                         | 0.0           | 1.34          | 37.6          |
|                   | 1120    | 105        | 22KD600<br>1120 | 1.869                       | 944                         | 0.0           | 1.34          | 41.8          |
|                   | 1200    | 105        | 22KD600<br>1200 | 2.003                       | 1.012                       | 0.0           | 1.34          | 44.6          |
|                   | 1320    | 105        | 22KD600<br>1320 | 2.203                       | 1.113                       | 0.0           | 1.34          | 48.9          |
|                   | 1400    | 105        | 22KD600<br>1400 | 2.337                       | 1.18                        | 0.0           | 1.34          | 51.8          |
|                   | 1600    | 105        | 22KD600<br>1600 | 2.67                        | 1.349                       | 0.0           | 1.34          | 58.9          |
|                   | 1800    | 105        | 22KD600<br>1800 | 3.004                       | 1.517                       | 0.0           | 1.34          | 66.2          |
|                   | 2000    | 105        | 22KD600<br>2000 | 3.338                       | 1.686                       | 0.0           | 1.34          | 73.3          |
|                   | 2200    | 105        | 22KD600<br>2200 | 3.672                       | 1.855                       | 0.0           | 1.34          | 80.4          |
|                   | 2400    | 105        | 22KD600<br>2400 | 4.006                       | 2.023                       | 0.0           | 1.34          | 87.5          |
|                   | 2600    | 105        | 22KD600<br>2600 | 4.339                       | 2.192                       | 0.0           | 1.34          | 94.6          |
|                   | 2800    | 105        | 22KD600<br>2800 | 4.673                       | 2.36                        | 0.0           | 1.34          | 101.7         |
|                   | 3000    | 105        | 22KD600<br>3000 | 5.007                       | 2.529                       | 0.0           | 1.34          | 108.8         |
| <b>Type 33</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 166        | 33KD600<br>0400 | 967                         | 489                         | 0.0           | 1.33          | 22.6          |



## 600

| HAUTEUR<br>600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 520     | 166        | 33KD600<br>0520 | 1.257                       | 636                         | 0.0           | 1.33          | 28.6          |
|                   | 600     | 166        | 33KD600<br>0600 | 1.451                       | 734                         | 0.0           | 1.33          | 32.6          |
|                   | 720     | 166        | 33KD600<br>0720 | 1.741                       | 881                         | 0.0           | 1.33          | 38.7          |
|                   | 800     | 166        | 33KD600<br>0800 | 1.934                       | 979                         | 0.0           | 1.33          | 42.7          |
|                   | 920     | 166        | 33KD600<br>0920 | 2.225                       | 1.126                       | 0.0           | 1.33          | 48.9          |
|                   | 1000    | 166        | 33KD600<br>1000 | 2.418                       | 1.224                       | 0.0           | 1.33          | 52.9          |
|                   | 1120    | 166        | 33KD600<br>1120 | 2.708                       | 1.37                        | 0.0           | 1.33          | 58.9          |
|                   | 1200    | 166        | 33KD600<br>1200 | 2.902                       | 1.468                       | 0.0           | 1.33          | 63.0          |
|                   | 1320    | 166        | 33KD600<br>1320 | 3.192                       | 1.615                       | 0.0           | 1.33          | 69.0          |
|                   | 1400    | 166        | 33KD600<br>1400 | 3.385                       | 1.713                       | 0.0           | 1.33          | 73.2          |
|                   | 1600    | 166        | 33KD600<br>1600 | 3.869                       | 1.958                       | 0.0           | 1.33          | 83.2          |
|                   | 1800    | 166        | 33KD600<br>1800 | 4.352                       | 2.202                       | 0.0           | 1.33          | 93.5          |
|                   | 2000    | 166        | 33KD600<br>2000 | 4.836                       | 2.447                       | 0.0           | 1.33          | 103.6         |
|                   | 2200    | 166        | 33KD600<br>2200 | 5.32                        | 2.692                       | 0.0           | 1.33          | 113.6         |



## 750

| HAUTEUR<br>750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 11</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 80         | 11KD750<br>0400 | 415                         | 213                         | 0.0           | 1.30          | 13.0          |
|                   | 520     | 80         | 11KD750<br>0520 | 539                         | 277                         | 0.0           | 1.30          | 16.3          |
|                   | 600     | 80         | 11KD750<br>0600 | 622                         | 320                         | 0.0           | 1.30          | 18.5          |
|                   | 720     | 80         | 11KD750<br>0720 | 747                         | 384                         | 0.0           | 1.30          | 21.8          |
|                   | 800     | 80         | 11KD750<br>0800 | 830                         | 427                         | 0.0           | 1.30          | 23.9          |
|                   | 920     | 80         | 11KD750<br>0920 | 954                         | 491                         | 0.0           | 1.30          | 27.2          |
|                   | 1000    | 80         | 11KD750<br>1000 | 1.037                       | 534                         | 0.0           | 1.30          | 29.4          |
|                   | 1120    | 80         | 11KD750 1120    | 1.161                       | 598                         | 0.0           | 1.30          | 32.6          |
|                   | 1200    | 80         | 11KD750<br>1200 | 1.244                       | 640                         | 0.0           | 1.30          | 34.8          |
|                   | 1320    | 80         | 11KD750<br>1320 | 1.369                       | 704                         | 0.0           | 1.30          | 38.4          |
|                   | 1400    | 80         | 11KD750<br>1400 | 1.452                       | 747                         | 0.0           | 1.30          | 40.6          |
|                   | 1600    | 80         | 11KD750<br>1600 | 1.659                       | 854                         | 0.0           | 1.30          | 46.0          |
| <b>Type 21</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 21KD750<br>0400 | 604                         | 310                         | 0.0           | 1.30          | 17.8          |
|                   | 520     | 105        | 21KD750<br>0520 | 785                         | 404                         | 0.0           | 1.30          | 22.5          |
|                   | 600     | 105        | 21KD750<br>0600 | 906                         | 466                         | 0.0           | 1.30          | 25.7          |
|                   | 720     | 105        | 21KD750<br>0720 | 1.087                       | 559                         | 0.0           | 1.30          | 30.4          |



750

| HAUTEUR<br>750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 800     | 105        | 21KD750<br>0800 | 1.208                       | 621                         | 0.0           | 1.30          | 33.5          |
|                   | 920     | 105        | 21KD750<br>0920 | 1.389                       | 714                         | 0.0           | 1.30          | 38.4          |
|                   | 1000    | 105        | 21KD750<br>1000 | 1.51                        | 776                         | 0.0           | 1.30          | 41.5          |
|                   | 1120    | 105        | 21KD750<br>1120 | 1.691                       | 869                         | 0.0           | 1.30          | 46.2          |
|                   | 1200    | 105        | 21KD750<br>1200 | 1.812                       | 931                         | 0.0           | 1.30          | 49.4          |
|                   | 1320    | 105        | 21KD750<br>1320 | 1.993                       | 1.025                       | 0.0           | 1.30          | 54.1          |
|                   | 1400    | 105        | 21KD750<br>1400 | 2.114                       | 1.087                       | 0.0           | 1.30          | 57.3          |
| <b>Type 22</b>    | 400     | 105        | 22KD750<br>0400 | 776                         | 393                         | 0.0           | 1.33          | 20.4          |
|                   | 520     | 105        | 22KD750<br>0520 | 1.009                       | 511                         | 0.0           | 1.33          | 26.0          |
|                   | 600     | 105        | 22KD750<br>0600 | 1.164                       | 589                         | 0.0           | 1.33          | 29.7          |
|                   | 720     | 105        | 22KD750<br>0720 | 1.397                       | 707                         | 0.0           | 1.33          | 35.3          |
|                   | 800     | 105        | 22KD750<br>0800 | 1.552                       | 786                         | 0.0           | 1.33          | 39.0          |
|                   | 920     | 105        | 22KD750<br>0920 | 1.785                       | 903                         | 0.0           | 1.33          | 44.6          |
|                   | 1000    | 105        | 22KD750<br>1000 | 1.94                        | 982                         | 0.0           | 1.33          | 48.3          |
|                   | 1120    | 105        | 22KD750<br>1120 | 2.173                       | 1.1                         | 0.0           | 1.33          | 53.9          |
|                   | 1200    | 105        | 22KD750<br>1200 | 2.328                       | 1.178                       | 0.0           | 1.33          | 57.6          |



# 750

| HAUTEUR<br>750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1320    | 105        | 22KD750<br>1320 | 2.561                       | 1.296                       | 0.0           | 1.33          | 63.2          |
|                   | 1400    | 105        | 22KD750<br>1400 | 2.716                       | 1.375                       | 0.0           | 1.33          | 67.0          |
|                   | 1600    | 105        | 22KD750<br>1600 | 3.104                       | 1.571                       | 0.0           | 1.33          | 76.2          |



## 900

| HAUTEUR<br>900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Type 11</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 80         | 11KD900<br>0400 | 480                         | 243                         | 0.0           | 1.33          | 14.9          |
|                   | 520     | 80         | 11KD900<br>0520 | 623                         | 316                         | 0.0           | 1.33          | 18.6          |
|                   | 600     | 80         | 11KD900<br>0600 | 719                         | 365                         | 0.0           | 1.33          | 21.1          |
|                   | 720     | 80         | 11KD900<br>0720 | 863                         | 438                         | 0.0           | 1.33          | 24.9          |
|                   | 800     | 80         | 11KD900<br>0800 | 959                         | 487                         | 0.0           | 1.33          | 27.4          |
|                   | 920     | 80         | 11KD900<br>0920 | 1.103                       | 560                         | 0.0           | 1.33          | 31.2          |
|                   | 1000    | 80         | 11KD900<br>1000 | 1.199                       | 609                         | 0.0           | 1.33          | 33.7          |
|                   | 1120    | 80         | 11KD900 1120    | 1.343                       | 682                         | 0.0           | 1.33          | 37.5          |
|                   | 1200    | 80         | 11KD900<br>1200 | 1.439                       | 730                         | 0.0           | 1.33          | 40.0          |
|                   | 1320    | 80         | 11KD900<br>1320 | 1.583                       | 803                         | 0.0           | 1.33          | 44.1          |
|                   | 1400    | 80         | 11KD900<br>1400 | 1.679                       | 852                         | 0.0           | 1.33          | 46.6          |
|                   | 1600    | 80         | 11KD900<br>1600 | 1.918                       | 974                         | 0.0           | 1.33          | 52.9          |
| <b>Type 21</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 105        | 21KD900<br>0400 | 708                         | 359                         | 0.0           | 1.33          | 20.8          |
|                   | 520     | 105        | 21KD900<br>0520 | 920                         | 467                         | 0.0           | 1.33          | 26.4          |
|                   | 600     | 105        | 21KD900<br>0600 | 1.061                       | 539                         | 0.0           | 1.33          | 30.1          |
|                   | 720     | 105        | 21KD900<br>0720 | 1.274                       | 647                         | 0.0           | 1.33          | 35.7          |



900

| HAUTEUR<br>900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 800     | 105        | 21KD900<br>0800 | 1.415                       | 719                         | 0.0           | 1.33          | 39.4          |
|                   | 920     | 105        | 21KD900<br>0920 | 1.627                       | 827                         | 0.0           | 1.33          | 45.0          |
|                   | 1000    | 105        | 21KD900<br>1000 | 1.769                       | 898                         | 0.0           | 1.33          | 48.7          |
|                   | 1120    | 105        | 21KD900<br>1120 | 1.981                       | 1.006                       | 0.0           | 1.33          | 54.3          |
|                   | 1200    | 105        | 21KD900<br>1200 | 2.123                       | 1.078                       | 0.0           | 1.33          | 58.0          |
|                   | 1320    | 105        | 21KD900<br>1320 | 2.335                       | 1.186                       | 0.0           | 1.33          | 63.6          |
|                   | 1400    | 105        | 21KD900<br>1400 | 2.477                       | 1.258                       | 0.0           | 1.33          | 67.4          |
| <b>Type 22</b>    | 400     | 105        | 22KD900<br>0400 | 899                         | 451                         | 0.0           | 1.35          | 23.4          |
|                   | 520     | 105        | 22KD900<br>0520 | 1.169                       | 587                         | 0.0           | 1.35          | 29.8          |
|                   | 600     | 105        | 22KD900<br>0600 | 1.349                       | 677                         | 0.0           | 1.35          | 34.1          |
|                   | 720     | 105        | 22KD900<br>0720 | 1.619                       | 813                         | 0.0           | 1.35          | 40.5          |
|                   | 800     | 105        | 22KD900<br>0800 | 1.798                       | 903                         | 0.0           | 1.35          | 44.8          |
|                   | 920     | 105        | 22KD900<br>0920 | 2.068                       | 1.038                       | 0.0           | 1.35          | 51.3          |
|                   | 1000    | 105        | 22KD900<br>1000 | 2.248                       | 1.129                       | 0.0           | 1.35          | 55.6          |
|                   | 1120    | 105        | 22KD900<br>1120 | 2.518                       | 1.264                       | 0.0           | 1.35          | 62.0          |
|                   | 1200    | 105        | 22KD900<br>1200 | 2.698                       | 1.354                       | 0.0           | 1.35          | 66.3          |



## 900

| HAUTEUR<br>900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE<br>ARTICLE | Puissance (W)<br>75/65/20°C | Puissance (W)<br>55/45/20°C | VOLUME<br>(l) | EXPOSANT<br>N | POIDS<br>(kg) |
|-------------------|---------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | 1320    | 105        | 22KD900<br>1320 | 2.967                       | 1.49                        | 0.0           | 1.35          | 72.7          |
|                   | 1400    | 105        | 22KD900<br>1400 | 3.147                       | 1.58                        | 0.0           | 1.35          | 77.0          |
|                   | 1600    | 105        | 22KD900<br>1600 | 3.597                       | 1.806                       | 0.0           | 1.35          | 87.7          |
| <b>Type 33</b>    |         |            |                 |                             |                             |               |               |               |
|                   | 400     | 166        | 33KD900<br>0400 | 1.264                       | 639                         | 0.0           | 1.34          | 32.8          |
|                   | 520     | 166        | 33KD900<br>0520 | 1.643                       | 830                         | 0.0           | 1.34          | 41.9          |
|                   | 600     | 166        | 33KD900<br>0600 | 1.895                       | 958                         | 0.0           | 1.34          | 48.0          |
|                   | 720     | 166        | 33KD900<br>0720 | 2.274                       | 1.149                       | 0.0           | 1.34          | 57.1          |
|                   | 800     | 166        | 33KD900<br>0800 | 2.527                       | 1.277                       | 0.0           | 1.34          | 63.1          |
|                   | 920     | 166        | 33KD900<br>0920 | 2.906                       | 1.469                       | 0.0           | 1.34          | 72.4          |
|                   | 1000    | 166        | 33KD900<br>1000 | 3.159                       | 1.596                       | 0.0           | 1.34          | 78.4          |
|                   | 1120    | 166        | 33KD900<br>1120 | 3.538                       | 1.788                       | 0.0           | 1.34          | 87.5          |
|                   | 1200    | 166        | 33KD900<br>1200 | 3.791                       | 1.916                       | 0.0           | 1.34          | 93.6          |
|                   | 1320    | 166        | 33KD900<br>1320 | 4.17                        | 2.107                       | 0.0           | 1.34          | 102.7         |
|                   | 1400    | 166        | 33KD900<br>1400 | 4.423                       | 2.235                       | 0.0           | 1.34          | 108.9         |