



Fiche technique

2026-06-10

Integra Flex 8C

Integra Flex 8C est un radiateur panneau à raccordement universel



- ✓ Installation flexible
- ✓ Compatibilité avec les systèmes haute pression
- ✓ Équilibrage hydraulique simplifié
- ✓ Montage stable
- ✓ Large gamme de couleurs

"Intégra Flex 8C est un radiateur à raccordement universel équipé d'un système de canne intégrée et de 8 connexions. Alternner entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous du radiateur. Cela permet une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation du radiateur. Avec une pression de 10 bars, il peut être intégré dans un système à haute pression. Les inserts thermostatiques à la fois colorés et pré-réglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide. Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux. Une grille supérieure qualitative et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.



Domaine d'application

Integra Flex 8C convient aux systèmes haute pression, tels que les immeubles de grande hauteur et les réseaux de chauffage urbain. Pression max : 10 bar, température max : 110°C. Idéal pour une planification flexible et des installations avec 8 points de Raccordement, vannes thermostatiques préconfigurées et un système d'équilibrage hydraulique pour une sortie de chaleur optimisée.

Critères de sélection

Consultez notre brochure ou notre service de conception pour la sélection des produits.

Usage

L'Integra Flex 8C présente un design polyvalent avec 8 points de Raccordement. Pour passer l'insert de droite à gauche, utilisez la Raccordement centrale ou inférieure droite. Retirez les bouchons uniquement des Raccordements utilisées. Utilisez les mamelons inclus pour adapter les Raccordements de radiateur de 1/2" à 3/4" externes.

Texte de spécification

Intégral Flex 8C est un radiateur à raccordement universel équipé d'un système de canne intégrée et de 8 Raccordements. Alternier entre le positionnement de l'insert thermostatique à droite ou à gauche en haut du radiateur est facile grâce au choix entre l'alimentation en partie centrale ou à droite en dessous

du radiateur. Cela permet une flexibilité maximale lors de la

planification et de l'installation du radiateur.

Avec une pression de 10 bars, il peut être intégré dans un

système à haute pression.

Les inserts thermostatiques à la fois colorés et prérégés

facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente

la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre

la puissance thermique requise et assurer un bon équilibrage

hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de

modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un

positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les

protègent contre les glissements latéraux.

Une grille supérieure qualitative et deux joues latérales

soignées sont pré-montés en usine.

Raccordements

2 x G 1/2" en bas à droite, fermés par 2 bouchons en laiton avec

clé hexagonale 12 mm

2 x G 1/2" au centre, fermés par 2 bouchons en laiton avec clé

hexagonale 12 mm

4 x G 1/2" côté gauche et droit, fermé en haut par 1 purgeur

spécial et 1 insert thermostatique, en bas par 2

bouchons pleins en laiton avec clé hexagonale 22 mm

Accessoires fournis avec le radiateur

Supports, bouchons, purgeur d'air, insert thermostatique



Spécifications

| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉ | VALEURS |
|--|-------|----------------|
| ETIM Class | | EC011022 |
| Matériel | | -- |
| Type | | 11, 21, 22, 33 |
| Structure de surface | | -- |
| Pression de service max. | bar | 10 |
| Nombre de raccords standard | | -- |
| Capacité thermique selon EN 442 | | Oui |
| Température de fonctionnement maximale | °C | -- |
| Couleur standard | | Oui |
| Couleur | | -- |
| Numéro RAL | | -- |
| Grille latérale | | Oui |
| Grille supérieure | | Oui |
| 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 |



Sources



ProductImage - Integra-Flex-8c-2000x2000.png



300

| HAUTEUR 300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FIN113000400 | 65 | 218 | 1.7 | 1.30 | 4.0 |
| | 500 | 60 | FIN113000500 | 81 | 273 | 1.7 | 1.30 | 5.0 |
| | 600 | 60 | FIN113000600 | 97 | 328 | 1.7 | 1.30 | 6.0 |
| | 700 | 60 | FIN113000700 | 113 | 382 | 1.7 | 1.30 | 7.0 |
| | 800 | 60 | FIN113000800 | 129 | 437 | 1.7 | 1.30 | 8.0 |
| | 900 | 60 | FIN113000900 | 146 | 491 | 1.7 | 1.30 | 9.0 |
| | 1000 | 60 | FIN113001000 | 162 | 546 | 1.7 | 1.30 | 10.0 |
| | 1100 | 60 | FIN113001100 | 178 | 601 | 1.7 | 1.30 | 11.0 |
| | 1200 | 60 | FIN113001200 | 194 | 655 | 1.7 | 1.30 | 12.0 |
| | 1300 | 60 | FIN113001300 | 210 | 710 | 1.7 | 1.30 | 13.0 |
| | 1400 | 60 | FIN113001400 | 226 | 764 | 1.7 | 1.30 | 14.0 |
| | 1500 | 60 | FIN113001500 | 243 | 819 | 1.7 | 1.30 | 15.0 |
| | 1600 | 60 | FIN113001600 | 259 | 874 | 1.7 | 1.30 | 16.0 |
| | 1800 | 60 | FIN113001800 | 291 | 983 | 1.7 | 1.30 | 18.0 |
| | 2000 | 60 | FIN113002000 | 323 | 1092 | 1.7 | 1.30 | 20.0 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FIN213000400 | 92 | 304 | 3.4 | 1.28 | 5.9 |
| | 500 | 70 | FIN213000500 | 115 | 381 | 3.4 | 1.28 | 7.4 |
| | 600 | 70 | FIN213000600 | 137 | 457 | 3.4 | 1.28 | 8.9 |
| | 700 | 70 | FIN213000700 | 160 | 533 | 3.4 | 1.28 | 10.4 |
| | 800 | 70 | FIN213000800 | 183 | 609 | 3.4 | 1.28 | 11.8 |
| | 900 | 70 | FIN213000900 | 206 | 685 | 3.4 | 1.28 | 13.3 |
| | 1000 | 70 | FIN213001000 | 229 | 761 | 3.4 | 1.28 | 14.8 |
| | 1100 | 70 | FIN213001100 | 252 | 837 | 3.4 | 1.28 | 16.3 |



300

| HAUTEUR 300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1200 | 70 | FIN213001200 | 275 | 913 | 3.4 | 1.28 | 17.8 |
| | 1300 | 70 | FIN213001300 | 298 | 989 | 3.4 | 1.28 | 19.2 |
| | 1400 | 70 | FIN213001400 | 321 | 1065 | 3.4 | 1.28 | 20.7 |
| | 1500 | 70 | FIN213001500 | 344 | 1142 | 3.4 | 1.28 | 22.2 |
| | 1600 | 70 | FIN213001600 | 367 | 1218 | 3.4 | 1.28 | 23.7 |
| | 1800 | 70 | FIN213001800 | 412 | 1370 | 3.4 | 1.28 | 26.6 |
| | 2000 | 70 | FIN213002000 | 458 | 1522 | 3.4 | 1.28 | 29.6 |
| | 2200 | 70 | FIN213002200 | 504 | 1674 | 3.4 | 1.28 | 32.6 |
| | 2400 | 70 | FIN213002400 | 550 | 1826 | 3.4 | 1.28 | 35.5 |
| | 2600 | 70 | FIN213002600 | 596 | 1979 | 3.4 | 1.28 | 38.5 |
| | 2800 | 70 | FIN213002800 | 642 | 2131 | 3.4 | 1.28 | 41.4 |
| | 3000 | 70 | FIN213003000 | 687 | 2283 | 3.4 | 1.28 | 44.4 |
| Type 22 | 400 | 102 | FIN223000400 | 113 | 384 | 3.4 | 1.31 | 6.8 |
| | 500 | 102 | FIN223000500 | 141 | 481 | 3.4 | 1.31 | 8.4 |
| | 600 | 102 | FIN223000600 | 169 | 577 | 3.4 | 1.31 | 10.1 |
| | 700 | 102 | FIN223000700 | 197 | 673 | 3.4 | 1.31 | 11.8 |
| | 800 | 102 | FIN223000800 | 225 | 769 | 3.4 | 1.31 | 13.5 |
| | 900 | 102 | FIN223000900 | 253 | 865 | 3.4 | 1.31 | 15.2 |
| | 1000 | 102 | FIN223001000 | 282 | 961 | 3.4 | 1.31 | 16.9 |
| | 1100 | 102 | FIN223001100 | 310 | 1057 | 3.4 | 1.31 | 18.6 |
| | 1200 | 102 | FIN223001200 | 338 | 1153 | 3.4 | 1.31 | 20.3 |
| | 1300 | 102 | FIN223001300 | 366 | 1249 | 3.4 | 1.31 | 22.0 |
| | 1400 | 102 | FIN223001400 | 394 | 1345 | 3.4 | 1.31 | 23.7 |
| | 1500 | 102 | FIN223001500 | 422 | 1442 | 3.4 | 1.31 | 25.4 |
| | 1600 | 102 | FIN223001600 | 451 | 1538 | 3.4 | 1.31 | 27.0 |



300

| HAUTEUR 300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1800 | 102 | FIN223001800 | 507 | 1730 | 3.4 | 1.31 | 30.4 |
| | 2000 | 102 | FIN223002000 | 563 | 1922 | 3.4 | 1.31 | 33.8 |
| | 2200 | 102 | FIN223002200 | 619 | 2114 | 3.4 | 1.31 | 37.2 |
| | 2400 | 102 | FIN223002400 | 676 | 2306 | 3.4 | 1.31 | 40.6 |
| | 2600 | 102 | FIN223002600 | 732 | 2499 | 3.4 | 1.31 | 43.9 |
| | 2800 | 102 | FIN223002800 | 788 | 2691 | 3.4 | 1.31 | 47.3 |
| | 3000 | 102 | FIN223003000 | 845 | 2883 | 3.4 | 1.31 | 50.7 |
| Type 33 | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FIN333000400 | 157 | 539 | 5.1 | 1.31 | 9.8 |
| | 500 | 152 | FIN333000500 | 196 | 674 | 5.1 | 1.31 | 12.3 |
| | 600 | 152 | FIN333000600 | 236 | 808 | 5.1 | 1.31 | 14.7 |
| | 700 | 152 | FIN333000700 | 275 | 943 | 5.1 | 1.31 | 17.1 |
| | 800 | 152 | FIN333000800 | 314 | 1078 | 5.1 | 1.31 | 19.6 |
| | 900 | 152 | FIN333000900 | 354 | 1212 | 5.1 | 1.31 | 22.1 |
| | 1000 | 152 | FIN333001000 | 393 | 1347 | 5.1 | 1.31 | 24.5 |
| | 1100 | 152 | FIN333001100 | 432 | 1482 | 5.1 | 1.31 | 26.9 |
| | 1200 | 152 | FIN333001200 | 472 | 1616 | 5.1 | 1.31 | 29.4 |
| | 1300 | 152 | FIN333001300 | 511 | 1751 | 5.1 | 1.31 | 31.9 |
| | 1400 | 152 | FIN333001400 | 550 | 1886 | 5.1 | 1.31 | 34.3 |
| | 1500 | 152 | FIN333001500 | 589 | 2021 | 5.1 | 1.31 | 36.8 |
| | 1600 | 152 | FIN333001600 | 629 | 2155 | 5.1 | 1.31 | 39.2 |
| | 1800 | 152 | FIN333001800 | 707 | 2425 | 5.1 | 1.31 | 44.1 |
| | 2000 | 152 | FIN333002000 | 786 | 2694 | 5.1 | 1.31 | 49.0 |
| | 2200 | 152 | FIN333002200 | 865 | 2963 | 5.1 | 1.31 | 53.9 |
| | 2400 | 152 | FIN333002400 | 943 | 3233 | 5.1 | 1.31 | 58.8 |
| | 2600 | 152 | FIN333002600 | 1022 | 3502 | 5.1 | 1.31 | 63.7 |



300

| HAUTEUR 300 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2800 | 152 | FIN333002800 | 1100 | 3772 | 5.1 | 1.31 | 68.6 |
| | 3000 | 152 | FIN333003000 | 1179 | 4041 | 5.1 | 1.31 | 73.5 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FIN114000400 | 84 | 284 | 2.2 | 1.30 | 5.2 |
| | 500 | 60 | FIN114000500 | 105 | 356 | 2.2 | 1.30 | 6.5 |
| | 600 | 60 | FIN114000600 | 126 | 427 | 2.2 | 1.30 | 7.7 |
| | 700 | 60 | FIN114000700 | 147 | 498 | 2.2 | 1.30 | 9.0 |
| | 800 | 60 | FIN114000800 | 168 | 569 | 2.2 | 1.30 | 10.3 |
| | 900 | 60 | FIN114000900 | 189 | 640 | 2.2 | 1.30 | 11.6 |
| | 1000 | 60 | FIN114001000 | 210 | 711 | 2.2 | 1.30 | 12.9 |
| | 1100 | 60 | FIN114001100 | 231 | 782 | 2.2 | 1.30 | 14.2 |
| | 1200 | 60 | FIN114001200 | 252 | 853 | 2.2 | 1.30 | 15.5 |
| | 1300 | 60 | FIN114001300 | 273 | 924 | 2.2 | 1.30 | 16.8 |
| | 1400 | 60 | FIN114001400 | 294 | 995 | 2.2 | 1.30 | 18.1 |
| | 1500 | 60 | FIN114001500 | 314 | 1067 | 2.2 | 1.30 | 19.4 |
| | 1600 | 60 | FIN114001600 | 335 | 1138 | 2.2 | 1.30 | 20.6 |
| | 1800 | 60 | FIN114001800 | 377 | 1280 | 2.2 | 1.30 | 23.2 |
| | 2000 | 60 | FIN114002000 | 419 | 1422 | 2.2 | 1.30 | 25.8 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FIN214000400 | 115 | 385 | 4.5 | 1.29 | 7.8 |
| | 500 | 70 | FIN214000500 | 143 | 482 | 4.5 | 1.29 | 9.7 |
| | 600 | 70 | FIN214000600 | 172 | 578 | 4.5 | 1.29 | 11.6 |
| | 700 | 70 | FIN214000700 | 200 | 674 | 4.5 | 1.29 | 13.6 |
| | 800 | 70 | FIN214000800 | 229 | 770 | 4.5 | 1.29 | 15.5 |
| | 900 | 70 | FIN214000900 | 258 | 867 | 4.5 | 1.29 | 17.5 |
| | 1000 | 70 | FIN214001000 | 286 | 963 | 4.5 | 1.29 | 19.4 |
| | 1100 | 70 | FIN214001100 | 315 | 1059 | 4.5 | 1.29 | 21.3 |
| | 1200 | 70 | FIN214001200 | 344 | 1156 | 4.5 | 1.29 | 23.3 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1300 | 70 | FIN214001300 | 372 | 1252 | 4.5 | 1.29 | 25.2 |
| | 1400 | 70 | FIN214001400 | 401 | 1348 | 4.5 | 1.29 | 27.2 |
| | 1500 | 70 | FIN214001500 | 429 | 1445 | 4.5 | 1.29 | 29.1 |
| | 1600 | 70 | FIN214001600 | 458 | 1541 | 4.5 | 1.29 | 31.0 |
| | 1800 | 70 | FIN214001800 | 515 | 1733 | 4.5 | 1.29 | 34.9 |
| | 2000 | 70 | FIN214002000 | 573 | 1926 | 4.5 | 1.29 | 38.8 |
| | 2200 | 70 | FIN214002200 | 630 | 2119 | 4.5 | 1.29 | 42.7 |
| | 2400 | 70 | FIN214002400 | 687 | 2311 | 4.5 | 1.29 | 46.6 |
| | 2600 | 70 | FIN214002600 | 744 | 2504 | 4.5 | 1.29 | 50.4 |
| | 2800 | 70 | FIN214002800 | 802 | 2696 | 4.5 | 1.29 | 54.3 |
| | 3000 | 70 | FIN214003000 | 859 | 2889 | 4.5 | 1.29 | 58.2 |
| Type 22 | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FIN224000400 | 142 | 488 | 4.5 | 1.32 | 8.9 |
| | 500 | 102 | FIN224000500 | 177 | 611 | 4.5 | 1.32 | 11.2 |
| | 600 | 102 | FIN224000600 | 213 | 733 | 4.5 | 1.32 | 13.4 |
| | 700 | 102 | FIN224000700 | 248 | 855 | 4.5 | 1.32 | 15.6 |
| | 800 | 102 | FIN224000800 | 284 | 977 | 4.5 | 1.32 | 17.8 |
| | 900 | 102 | FIN224000900 | 319 | 1099 | 4.5 | 1.32 | 20.1 |
| | 1000 | 102 | FIN224001000 | 355 | 1221 | 4.5 | 1.32 | 22.3 |
| | 1100 | 102 | FIN224001100 | 390 | 1343 | 4.5 | 1.32 | 24.5 |
| | 1200 | 102 | FIN224001200 | 426 | 1465 | 4.5 | 1.32 | 26.8 |
| | 1300 | 102 | FIN224001300 | 461 | 1587 | 4.5 | 1.32 | 29.0 |
| | 1400 | 102 | FIN224001400 | 497 | 1709 | 4.5 | 1.32 | 31.2 |
| | 1500 | 102 | FIN224001500 | 532 | 1832 | 4.5 | 1.32 | 33.5 |
| | 1600 | 102 | FIN224001600 | 568 | 1954 | 4.5 | 1.32 | 35.7 |
| | 1800 | 102 | FIN224001800 | 639 | 2198 | 4.5 | 1.32 | 40.1 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 102 | FIN224002000 | 710 | 2442 | 4.5 | 1.32 | 44.6 |
| | 2200 | 102 | FIN224002200 | 781 | 2686 | 4.5 | 1.32 | 49.1 |
| | 2400 | 102 | FIN224002400 | 852 | 2930 | 4.5 | 1.32 | 53.5 |
| | 2600 | 102 | FIN224002600 | 923 | 3175 | 4.5 | 1.32 | 58.0 |
| | 2800 | 102 | FIN224002800 | 993 | 3419 | 4.5 | 1.32 | 62.4 |
| | 3000 | 102 | FIN224003000 | 1064 | 3663 | 4.5 | 1.32 | 66.9 |
| Type 33 | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FIN334000400 | 196 | 680 | 6.7 | 1.33 | 12.9 |
| | 500 | 152 | FIN334000500 | 245 | 850 | 6.7 | 1.33 | 16.1 |
| | 600 | 152 | FIN334000600 | 294 | 1019 | 6.7 | 1.33 | 19.3 |
| | 700 | 152 | FIN334000700 | 343 | 1189 | 6.7 | 1.33 | 22.5 |
| | 800 | 152 | FIN334000800 | 392 | 1359 | 6.7 | 1.33 | 25.8 |
| | 900 | 152 | FIN334000900 | 441 | 1529 | 6.7 | 1.33 | 29.0 |
| | 1000 | 152 | FIN334001000 | 490 | 1699 | 6.7 | 1.33 | 32.2 |
| | 1100 | 152 | FIN334001100 | 539 | 1869 | 6.7 | 1.33 | 35.4 |
| | 1200 | 152 | FIN334001200 | 588 | 2039 | 6.7 | 1.33 | 38.6 |
| | 1300 | 152 | FIN334001300 | 637 | 2209 | 6.7 | 1.33 | 41.9 |
| | 1400 | 152 | FIN334001400 | 686 | 2379 | 6.7 | 1.33 | 45.1 |
| | 1500 | 152 | FIN334001500 | 736 | 2549 | 6.7 | 1.33 | 48.3 |
| | 1600 | 152 | FIN334001600 | 785 | 2718 | 6.7 | 1.33 | 51.5 |
| | 1800 | 152 | FIN334001800 | 883 | 3058 | 6.7 | 1.33 | 58.0 |
| | 2000 | 152 | FIN334002000 | 981 | 3398 | 6.7 | 1.33 | 64.4 |
| | 2200 | 152 | FIN334002200 | 1079 | 3738 | 6.7 | 1.33 | 70.8 |
| | 2400 | 152 | FIN334002400 | 1177 | 4078 | 6.7 | 1.33 | 77.3 |
| | 2600 | 152 | FIN334002600 | 1275 | 4417 | 6.7 | 1.33 | 83.7 |
| | 2800 | 152 | FIN334002800 | 1373 | 4757 | 6.7 | 1.33 | 90.2 |



400

| HAUTEUR 400 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 3000 | 152 | FIN334003000 | 1471 | 5097 | 6.7 | 1.33 | 96.6 |



500

| HAUTEUR 500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FIN115000400 | 102 | 347 | 2.7 | 1.31 | 6.4 |
| | 500 | 60 | FIN115000500 | 127 | 434 | 2.7 | 1.31 | 8.0 |
| | 600 | 60 | FIN115000600 | 153 | 521 | 2.7 | 1.31 | 9.5 |
| | 700 | 60 | FIN115000700 | 178 | 608 | 2.7 | 1.31 | 11.1 |
| | 800 | 60 | FIN115000800 | 204 | 694 | 2.7 | 1.31 | 12.7 |
| | 900 | 60 | FIN115000900 | 229 | 781 | 2.7 | 1.31 | 14.3 |
| | 1000 | 60 | FIN115001000 | 255 | 868 | 2.7 | 1.31 | 15.9 |
| | 1100 | 60 | FIN115001100 | 280 | 955 | 2.7 | 1.31 | 17.5 |
| | 1200 | 60 | FIN115001200 | 306 | 1042 | 2.7 | 1.31 | 19.1 |
| | 1300 | 60 | FIN115001300 | 331 | 1128 | 2.7 | 1.31 | 20.7 |
| | 1400 | 60 | FIN115001400 | 357 | 1215 | 2.7 | 1.31 | 22.3 |
| | 1500 | 60 | FIN115001500 | 382 | 1302 | 2.7 | 1.31 | 23.9 |
| | 1600 | 60 | FIN115001600 | 408 | 1389 | 2.7 | 1.31 | 25.4 |
| | 1800 | 60 | FIN115001800 | 459 | 1562 | 2.7 | 1.31 | 28.6 |
| | 2000 | 60 | FIN115002000 | 510 | 1736 | 2.7 | 1.31 | 31.8 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FIN215000400 | 136 | 462 | 5.5 | 1.31 | 9.6 |
| | 500 | 70 | FIN215000500 | 170 | 578 | 5.5 | 1.31 | 12.1 |
| | 600 | 70 | FIN215000600 | 204 | 694 | 5.5 | 1.31 | 14.5 |
| | 700 | 70 | FIN215000700 | 237 | 809 | 5.5 | 1.31 | 16.9 |
| | 800 | 70 | FIN215000800 | 271 | 925 | 5.5 | 1.31 | 19.3 |
| | 900 | 70 | FIN215000900 | 305 | 1040 | 5.5 | 1.31 | 21.7 |
| | 1000 | 70 | FIN215001000 | 339 | 1156 | 5.5 | 1.31 | 24.1 |
| | 1100 | 70 | FIN215001100 | 373 | 1272 | 5.5 | 1.31 | 26.5 |
| | 1200 | 70 | FIN215001200 | 407 | 1387 | 5.5 | 1.31 | 28.9 |



500

| HAUTEUR 500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1300 | 70 | FIN215001300 | 441 | 1503 | 5.5 | 1.31 | 31.3 |
| | 1400 | 70 | FIN215001400 | 475 | 1618 | 5.5 | 1.31 | 33.7 |
| | 1500 | 70 | FIN215001500 | 509 | 1734 | 5.5 | 1.31 | 36.1 |
| | 1600 | 70 | FIN215001600 | 543 | 1850 | 5.5 | 1.31 | 38.6 |
| | 1800 | 70 | FIN215001800 | 611 | 2081 | 5.5 | 1.31 | 43.4 |
| | 2000 | 70 | FIN215002000 | 679 | 2312 | 5.5 | 1.31 | 48.2 |
| | 2200 | 70 | FIN215002200 | 746 | 2543 | 5.5 | 1.31 | 53.0 |
| | 2400 | 70 | FIN215002400 | 814 | 2774 | 5.5 | 1.31 | 57.8 |
| | 2600 | 70 | FIN215002600 | 882 | 3006 | 5.5 | 1.31 | 62.7 |
| | 2800 | 70 | FIN215002800 | 950 | 3237 | 5.5 | 1.31 | 67.5 |
| | 3000 | 70 | FIN215003000 | 1018 | 3468 | 5.5 | 1.31 | 72.3 |
| Type 22 | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FIN225000400 | 169 | 588 | 5.5 | 1.33 | 11.2 |
| | 500 | 102 | FIN225000500 | 212 | 735 | 5.5 | 1.33 | 13.9 |
| | 600 | 102 | FIN225000600 | 254 | 882 | 5.5 | 1.33 | 16.7 |
| | 700 | 102 | FIN225000700 | 297 | 1029 | 5.5 | 1.33 | 19.5 |
| | 800 | 102 | FIN225000800 | 339 | 1176 | 5.5 | 1.33 | 22.3 |
| | 900 | 102 | FIN225000900 | 381 | 1323 | 5.5 | 1.33 | 25.1 |
| | 1000 | 102 | FIN225001000 | 424 | 1470 | 5.5 | 1.33 | 27.9 |
| | 1100 | 102 | FIN225001100 | 466 | 1617 | 5.5 | 1.33 | 30.7 |
| | 1200 | 102 | FIN225001200 | 508 | 1764 | 5.5 | 1.33 | 33.5 |
| | 1300 | 102 | FIN225001300 | 551 | 1911 | 5.5 | 1.33 | 36.3 |
| | 1400 | 102 | FIN225001400 | 593 | 2058 | 5.5 | 1.33 | 39.1 |
| | 1500 | 102 | FIN225001500 | 635 | 2205 | 5.5 | 1.33 | 41.9 |
| | 1600 | 102 | FIN225001600 | 678 | 2352 | 5.5 | 1.33 | 44.6 |
| | 1800 | 102 | FIN225001800 | 763 | 2646 | 5.5 | 1.33 | 50.2 |



500

| HAUTEUR 500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 102 | FIN225002000 | 847 | 2940 | 5.5 | 1.33 | 55.8 |
| | 2200 | 102 | FIN225002200 | 932 | 3234 | 5.5 | 1.33 | 61.4 |
| | 2400 | 102 | FIN225002400 | 1017 | 3528 | 5.5 | 1.33 | 67.0 |
| | 2600 | 102 | FIN225002600 | 1102 | 3822 | 5.5 | 1.33 | 72.5 |
| | 2800 | 102 | FIN225002800 | 1186 | 4116 | 5.5 | 1.33 | 78.1 |
| | 3000 | 102 | FIN225003000 | 1271 | 4410 | 5.5 | 1.33 | 83.7 |
| Type 33 | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FIN335000400 | 232 | 814 | 8.2 | 1.34 | 16.2 |
| | 500 | 152 | FIN335000500 | 290 | 1018 | 8.2 | 1.34 | 20.3 |
| | 600 | 152 | FIN335000600 | 349 | 1221 | 8.2 | 1.34 | 24.3 |
| | 700 | 152 | FIN335000700 | 407 | 1425 | 8.2 | 1.34 | 28.4 |
| | 800 | 152 | FIN335000800 | 465 | 1628 | 8.2 | 1.34 | 32.4 |
| | 900 | 152 | FIN335000900 | 523 | 1832 | 8.2 | 1.34 | 36.5 |
| | 1000 | 152 | FIN335001000 | 581 | 2035 | 8.2 | 1.34 | 40.5 |
| | 1100 | 152 | FIN335001100 | 639 | 2239 | 8.2 | 1.34 | 44.5 |
| | 1200 | 152 | FIN335001200 | 697 | 2442 | 8.2 | 1.34 | 48.6 |
| | 1300 | 152 | FIN335001300 | 755 | 2646 | 8.2 | 1.34 | 52.6 |
| | 1400 | 152 | FIN335001400 | 813 | 2849 | 8.2 | 1.34 | 56.7 |
| | 1500 | 152 | FIN335001500 | 871 | 3053 | 8.2 | 1.34 | 60.8 |
| | 1600 | 152 | FIN335001600 | 930 | 3256 | 8.2 | 1.34 | 64.8 |
| | 1800 | 152 | FIN335001800 | 1046 | 3663 | 8.2 | 1.34 | 72.9 |
| | 2000 | 152 | FIN335002000 | 1162 | 4070 | 8.2 | 1.34 | 81.0 |
| | 2200 | 152 | FIN335002200 | 1278 | 4477 | 8.2 | 1.34 | 89.1 |
| | 2400 | 152 | FIN335002400 | 1394 | 4884 | 8.2 | 1.34 | 97.2 |
| | 2600 | 152 | FIN335002600 | 1511 | 5291 | 8.2 | 1.34 | 105.3 |
| | 2800 | 152 | FIN335002800 | 1627 | 5698 | 8.2 | 1.34 | 113.4 |



500

| HAUTEUR 500 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 3000 | 152 | FIN335003000 | 1743 | 6105 | 8.2 | 1.34 | 121.5 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FIN116000400 | 119 | 407 | 3.2 | 1.31 | 7.6 |
| | 500 | 60 | FIN116000500 | 149 | 509 | 3.2 | 1.31 | 9.4 |
| | 600 | 60 | FIN116000600 | 179 | 611 | 3.2 | 1.31 | 11.3 |
| | 700 | 60 | FIN116000700 | 208 | 713 | 3.2 | 1.31 | 13.2 |
| | 800 | 60 | FIN116000800 | 238 | 814 | 3.2 | 1.31 | 15.1 |
| | 900 | 60 | FIN116000900 | 268 | 916 | 3.2 | 1.31 | 17.0 |
| | 1000 | 60 | FIN116001000 | 298 | 1018 | 3.2 | 1.31 | 18.7 |
| | 1100 | 60 | FIN116001100 | 327 | 1120 | 3.2 | 1.31 | 20.8 |
| | 1200 | 60 | FIN116001200 | 357 | 1222 | 3.2 | 1.31 | 22.7 |
| | 1300 | 60 | FIN116001300 | 387 | 1323 | 3.2 | 1.31 | 24.6 |
| | 1400 | 60 | FIN116001400 | 417 | 1425 | 3.2 | 1.31 | 26.5 |
| | 1500 | 60 | FIN116001500 | 447 | 1527 | 3.2 | 1.31 | 28.4 |
| | 1600 | 60 | FIN116001600 | 476 | 1629 | 3.2 | 1.31 | 30.2 |
| | 1800 | 60 | FIN116001800 | 536 | 1832 | 3.2 | 1.31 | 34.0 |
| | 2000 | 60 | FIN116002000 | 595 | 2036 | 3.2 | 1.31 | 37.8 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FIN216000400 | 155 | 536 | 6.6 | 1.32 | 11.5 |
| | 500 | 70 | FIN216000500 | 194 | 670 | 6.6 | 1.32 | 14.4 |
| | 600 | 70 | FIN216000600 | 233 | 804 | 6.6 | 1.32 | 17.3 |
| | 700 | 70 | FIN216000700 | 272 | 938 | 6.6 | 1.32 | 20.2 |
| | 800 | 70 | FIN216000800 | 311 | 1072 | 6.6 | 1.32 | 23.0 |
| | 900 | 70 | FIN216000900 | 349 | 1206 | 6.6 | 1.32 | 25.9 |
| | 1000 | 70 | FIN216001000 | 388 | 1340 | 6.6 | 1.32 | 28.8 |
| | 1100 | 70 | FIN216001100 | 427 | 1474 | 6.6 | 1.32 | 31.7 |
| | 1200 | 70 | FIN216001200 | 466 | 1608 | 6.6 | 1.32 | 34.6 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1300 | 70 | FIN216001300 | 505 | 1742 | 6.6 | 1.32 | 37.4 |
| | 1400 | 70 | FIN216001400 | 544 | 1876 | 6.6 | 1.32 | 40.3 |
| | 1500 | 70 | FIN216001500 | 582 | 2010 | 6.6 | 1.32 | 43.2 |
| | 1600 | 70 | FIN216001600 | 621 | 2144 | 6.6 | 1.32 | 46.1 |
| | 1800 | 70 | FIN216001800 | 699 | 2412 | 6.6 | 1.32 | 51.8 |
| | 2000 | 70 | FIN216002000 | 777 | 2680 | 6.6 | 1.32 | 57.6 |
| | 2200 | 70 | FIN216002200 | 854 | 2948 | 6.6 | 1.32 | 63.4 |
| | 2400 | 70 | FIN216002400 | 932 | 3216 | 6.6 | 1.32 | 69.1 |
| | 2600 | 70 | FIN216002600 | 1009 | 3484 | 6.6 | 1.32 | 74.9 |
| | 2800 | 70 | FIN216002800 | 1087 | 3752 | 6.6 | 1.32 | 80.6 |
| | 3000 | 70 | FIN216003000 | 1165 | 4020 | 6.6 | 1.32 | 86.4 |
| Type 22 | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FIN226000400 | 195 | 684 | 6.6 | 1.34 | 13.4 |
| | 500 | 102 | FIN226000500 | 244 | 855 | 6.6 | 1.34 | 16.8 |
| | 600 | 102 | FIN226000600 | 293 | 1025 | 6.6 | 1.34 | 20.2 |
| | 700 | 102 | FIN226000700 | 342 | 1196 | 6.6 | 1.34 | 23.5 |
| | 800 | 102 | FIN226000800 | 391 | 1367 | 6.6 | 1.34 | 26.9 |
| | 900 | 102 | FIN226000900 | 440 | 1538 | 6.6 | 1.34 | 30.2 |
| | 1000 | 102 | FIN226001000 | 488 | 1709 | 6.6 | 1.34 | 33.6 |
| | 1100 | 102 | FIN226001100 | 537 | 1880 | 6.6 | 1.34 | 37.0 |
| | 1200 | 102 | FIN226001200 | 586 | 2051 | 6.6 | 1.34 | 40.3 |
| | 1300 | 102 | FIN226001300 | 635 | 2222 | 6.6 | 1.34 | 43.7 |
| | 1400 | 102 | FIN226001400 | 684 | 2393 | 6.6 | 1.34 | 47.0 |
| | 1500 | 102 | FIN226001500 | 733 | 2564 | 6.6 | 1.34 | 50.4 |
| | 1600 | 102 | FIN226001600 | 782 | 2734 | 6.6 | 1.34 | 53.8 |
| | 1800 | 102 | FIN226001800 | 879 | 3076 | 6.6 | 1.34 | 60.5 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 102 | FIN226002000 | 977 | 3418 | 6.6 | 1.34 | 67.2 |
| | 2200 | 102 | FIN226002200 | 1075 | 3760 | 6.6 | 1.34 | 73.9 |
| | 2400 | 102 | FIN226002400 | 1172 | 4102 | 6.6 | 1.34 | 80.6 |
| | 2600 | 102 | FIN226002600 | 1270 | 4443 | 6.6 | 1.34 | 87.4 |
| | 2800 | 102 | FIN226002800 | 1368 | 4785 | 6.6 | 1.34 | 94.1 |
| | 3000 | 102 | FIN226003000 | 1465 | 5127 | 6.6 | 1.34 | 100.8 |
| Type 33 | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FIN336000400 | 266 | 942 | 9.8 | 1.35 | 19.3 |
| | 500 | 152 | FIN336000500 | 333 | 1178 | 9.8 | 1.35 | 24.1 |
| | 600 | 152 | FIN336000600 | 399 | 1414 | 9.8 | 1.35 | 29.0 |
| | 700 | 152 | FIN336000700 | 466 | 1649 | 9.8 | 1.35 | 33.8 |
| | 800 | 152 | FIN336000800 | 532 | 1885 | 9.8 | 1.35 | 38.6 |
| | 900 | 152 | FIN336000900 | 599 | 2120 | 9.8 | 1.35 | 43.5 |
| | 1000 | 152 | FIN336001000 | 665 | 2356 | 9.8 | 1.35 | 48.3 |
| | 1100 | 152 | FIN336001100 | 732 | 2592 | 9.8 | 1.35 | 53.1 |
| | 1200 | 152 | FIN336001200 | 798 | 2827 | 9.8 | 1.35 | 58.0 |
| | 1300 | 152 | FIN336001300 | 865 | 3063 | 9.8 | 1.35 | 62.8 |
| | 1400 | 152 | FIN336001400 | 932 | 3298 | 9.8 | 1.35 | 67.6 |
| | 1500 | 152 | FIN336001500 | 998 | 3534 | 9.8 | 1.35 | 72.5 |
| | 1600 | 152 | FIN336001600 | 1065 | 3770 | 9.8 | 1.35 | 77.3 |
| | 1800 | 152 | FIN336001800 | 1198 | 4241 | 9.8 | 1.35 | 86.9 |
| | 2000 | 152 | FIN336002000 | 1331 | 4712 | 9.8 | 1.35 | 96.6 |
| | 2200 | 152 | FIN336002200 | 1464 | 5183 | 9.8 | 1.35 | 106.3 |
| | 2400 | 152 | FIN336002400 | 1597 | 5654 | 9.8 | 1.35 | 115.9 |
| | 2600 | 152 | FIN336002600 | 1730 | 6126 | 9.8 | 1.35 | 125.6 |
| | 2800 | 152 | FIN336002800 | 1863 | 6597 | 9.8 | 1.35 | 135.2 |



600

| HAUTEUR 600 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 3000 | 152 | FIN336003000 | 1996 | 7068 | 9.8 | 1.35 | 144.9 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FIN117500400 | 143 | 492 | 4.0 | 1.31 | 9.5 |
| | 500 | 60 | FIN117500500 | 179 | 615 | 4.0 | 1.31 | 11.8 |
| | 600 | 60 | FIN117500600 | 215 | 738 | 4.0 | 1.31 | 14.2 |
| | 700 | 60 | FIN117500700 | 251 | 861 | 4.0 | 1.31 | 16.6 |
| | 800 | 60 | FIN117500800 | 287 | 984 | 4.0 | 1.31 | 19.0 |
| | 900 | 60 | FIN117500900 | 323 | 1107 | 4.0 | 1.31 | 21.3 |
| | 1000 | 60 | FIN117501000 | 359 | 1230 | 4.0 | 1.31 | 23.7 |
| | 1100 | 60 | FIN117501100 | 395 | 1353 | 4.0 | 1.31 | 26.1 |
| | 1200 | 60 | FIN117501200 | 430 | 1476 | 4.0 | 1.31 | 28.4 |
| | 1300 | 60 | FIN117501300 | 466 | 1599 | 4.0 | 1.31 | 30.8 |
| | 1400 | 60 | FIN117501400 | 502 | 1722 | 4.0 | 1.31 | 33.2 |
| | 1500 | 60 | FIN117501500 | 538 | 1845 | 4.0 | 1.31 | 35.5 |
| | 1600 | 60 | FIN117501600 | 574 | 1968 | 4.0 | 1.31 | 37.9 |
| | 1800 | 60 | FIN117501800 | 646 | 2214 | 4.0 | 1.31 | 42.7 |
| | 2000 | 60 | FIN117502000 | 717 | 2460 | 4.0 | 1.31 | 47.4 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FIN217500400 | 185 | 642 | 8.3 | 1.33 | 14.4 |
| | 500 | 70 | FIN217500500 | 231 | 803 | 8.3 | 1.33 | 18.1 |
| | 600 | 70 | FIN217500600 | 277 | 964 | 8.3 | 1.33 | 21.7 |
| | 700 | 70 | FIN217500700 | 323 | 1124 | 8.3 | 1.33 | 25.3 |
| | 800 | 70 | FIN217500800 | 369 | 1285 | 8.3 | 1.33 | 28.9 |
| | 900 | 70 | FIN217500900 | 415 | 1445 | 8.3 | 1.33 | 32.5 |
| | 1000 | 70 | FIN217501000 | 461 | 1606 | 8.3 | 1.33 | 36.1 |
| | 1100 | 70 | FIN217501100 | 508 | 1767 | 8.3 | 1.33 | 39.7 |
| | 1200 | 70 | FIN217501200 | 554 | 1927 | 8.3 | 1.33 | 43.3 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1300 | 70 | FIN217501300 | 600 | 2088 | 8.3 | 1.33 | 46.9 |
| | 1400 | 70 | FIN217501400 | 646 | 2248 | 8.3 | 1.33 | 50.5 |
| | 1500 | 70 | FIN217501500 | 692 | 2409 | 8.3 | 1.33 | 54.1 |
| | 1600 | 70 | FIN217501600 | 738 | 2570 | 8.3 | 1.33 | 57.8 |
| | 1800 | 70 | FIN217501800 | 831 | 2891 | 8.3 | 1.33 | 65.0 |
| | 2000 | 70 | FIN217502000 | 923 | 3212 | 8.3 | 1.33 | 72.2 |
| | 2200 | 70 | FIN217502200 | 1015 | 3533 | 8.3 | 1.33 | 79.4 |
| | 2400 | 70 | FIN217502400 | 1108 | 3854 | 8.3 | 1.33 | 86.6 |
| | 2600 | 70 | FIN217502600 | 1200 | 4176 | 8.3 | 1.33 | 93.9 |
| | 2800 | 70 | FIN217502800 | 1292 | 4497 | 8.3 | 1.33 | 101.1 |
| | 3000 | 70 | FIN217503000 | 1384 | 4818 | 8.3 | 1.33 | 108.3 |
| Type 22 | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FIN227500400 | 233 | 822 | 8.3 | 1.35 | 16.8 |
| | 500 | 102 | FIN227500500 | 291 | 1028 | 8.3 | 1.35 | 21.0 |
| | 600 | 102 | FIN227500600 | 349 | 1233 | 8.3 | 1.35 | 25.2 |
| | 700 | 102 | FIN227500700 | 407 | 1439 | 8.3 | 1.35 | 29.4 |
| | 800 | 102 | FIN227500800 | 465 | 1644 | 8.3 | 1.35 | 33.6 |
| | 900 | 102 | FIN227500900 | 524 | 1850 | 8.3 | 1.35 | 37.8 |
| | 1000 | 102 | FIN227501000 | 582 | 2055 | 8.3 | 1.35 | 42.0 |
| | 1100 | 102 | FIN227501100 | 640 | 2261 | 8.3 | 1.35 | 46.2 |
| | 1200 | 102 | FIN227501200 | 698 | 2466 | 8.3 | 1.35 | 50.4 |
| | 1300 | 102 | FIN227501300 | 756 | 2672 | 8.3 | 1.35 | 54.6 |
| | 1400 | 102 | FIN227501400 | 815 | 2877 | 8.3 | 1.35 | 58.8 |
| | 1500 | 102 | FIN227501500 | 873 | 3083 | 8.3 | 1.35 | 63.0 |
| | 1600 | 102 | FIN227501600 | 931 | 3288 | 8.3 | 1.35 | 67.2 |
| | 1800 | 102 | FIN227501800 | 1047 | 3699 | 8.3 | 1.35 | 75.6 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 102 | FIN227502000 | 1164 | 4110 | 8.3 | 1.35 | 84.0 |
| | 2200 | 102 | FIN227502200 | 1280 | 4521 | 8.3 | 1.35 | 92.4 |
| | 2400 | 102 | FIN227502400 | 1396 | 4932 | 8.3 | 1.35 | 100.8 |
| | 2600 | 102 | FIN227502600 | 1513 | 5343 | 8.3 | 1.35 | 109.2 |
| | 2800 | 102 | FIN227502800 | 1629 | 5754 | 8.3 | 1.35 | 117.6 |
| | 3000 | 102 | FIN227503000 | 1745 | 6165 | 8.3 | 1.35 | 126.0 |
| Type 33 | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FIN337500400 | 317 | 1127 | 12.3 | 1.35 | 24.2 |
| | 500 | 152 | FIN337500500 | 396 | 1409 | 12.3 | 1.35 | 30.2 |
| | 600 | 152 | FIN337500600 | 475 | 1691 | 12.3 | 1.35 | 36.2 |
| | 700 | 152 | FIN337500700 | 554 | 1973 | 12.3 | 1.35 | 42.3 |
| | 800 | 152 | FIN337500800 | 633 | 2254 | 12.3 | 1.35 | 48.3 |
| | 900 | 152 | FIN337500900 | 712 | 2536 | 12.3 | 1.35 | 54.4 |
| | 1000 | 152 | FIN337501000 | 792 | 2818 | 12.3 | 1.35 | 60.4 |
| | 1100 | 152 | FIN337501100 | 871 | 3100 | 12.3 | 1.35 | 66.4 |
| | 1200 | 152 | FIN337501200 | 950 | 3382 | 12.3 | 1.35 | 72.5 |
| | 1300 | 152 | FIN337501300 | 1029 | 3663 | 12.3 | 1.35 | 78.5 |
| | 1400 | 152 | FIN337501400 | 1108 | 3945 | 12.3 | 1.35 | 84.6 |
| | 1500 | 152 | FIN337501500 | 1187 | 4227 | 12.3 | 1.35 | 90.6 |
| | 1600 | 152 | FIN337501600 | 1267 | 4509 | 12.3 | 1.35 | 96.6 |
| | 1800 | 152 | FIN337501800 | 1425 | 5072 | 12.3 | 1.35 | 108.7 |
| | 2000 | 152 | FIN337502000 | 1583 | 5636 | 12.3 | 1.35 | 120.8 |
| | 2200 | 152 | FIN337502200 | 1742 | 6200 | 12.3 | 1.35 | 132.9 |
| | 2400 | 152 | FIN337502400 | 1900 | 6763 | 12.3 | 1.35 | 145.0 |
| | 2600 | 152 | FIN337502600 | 2058 | 7327 | 12.3 | 1.35 | 157.0 |
| | 2800 | 152 | FIN337502800 | 2217 | 7890 | 12.3 | 1.35 | 169.1 |



750

| HAUTEUR 750 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 3000 | 152 | FIN337503000 | 2375 | 8454 | 12.3 | 1.35 | 181.2 |



900

| HAUTEUR 900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 400 | 60 | FIN119000400 | 166 | 571 | 4.5 | 1.32 | 11.2 |
| | 500 | 60 | FIN119000500 | 208 | 714 | 4.5 | 1.32 | 14.1 |
| | 600 | 60 | FIN119000600 | 249 | 856 | 4.5 | 1.32 | 16.9 |
| | 700 | 60 | FIN119000700 | 291 | 999 | 4.5 | 1.32 | 19.7 |
| | 800 | 60 | FIN119000800 | 332 | 1142 | 4.5 | 1.32 | 22.5 |
| | 900 | 60 | FIN119000900 | 374 | 1284 | 4.5 | 1.32 | 25.3 |
| | 1000 | 60 | FIN119001000 | 415 | 1427 | 4.5 | 1.32 | 28.1 |
| | 1100 | 60 | FIN119001100 | 457 | 1570 | 4.5 | 1.32 | 30.9 |
| | 1200 | 60 | FIN119001200 | 498 | 1712 | 4.5 | 1.32 | 33.7 |
| | 1300 | 60 | FIN119001300 | 540 | 1855 | 4.5 | 1.32 | 36.5 |
| | 1400 | 60 | FIN119001400 | 581 | 1998 | 4.5 | 1.32 | 39.3 |
| | 1500 | 60 | FIN119001500 | 623 | 2141 | 4.5 | 1.32 | 42.1 |
| | 1600 | 60 | FIN119001600 | 664 | 2283 | 4.5 | 1.32 | 45.0 |
| | 1800 | 60 | FIN119001800 | 747 | 2569 | 4.5 | 1.32 | 50.6 |
| | 2000 | 60 | FIN119002000 | 830 | 2854 | 4.5 | 1.32 | 56.2 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 400 | 70 | FIN219000400 | 212 | 744 | 9.0 | 1.34 | 17.1 |
| | 500 | 70 | FIN219000500 | 265 | 931 | 9.0 | 1.34 | 21.4 |
| | 600 | 70 | FIN219000600 | 318 | 1117 | 9.0 | 1.34 | 25.6 |
| | 700 | 70 | FIN219000700 | 371 | 1303 | 9.0 | 1.34 | 29.9 |
| | 800 | 70 | FIN219000800 | 424 | 1489 | 9.0 | 1.34 | 34.2 |
| | 900 | 70 | FIN219000900 | 477 | 1675 | 9.0 | 1.34 | 38.4 |
| | 1000 | 70 | FIN219001000 | 530 | 1861 | 9.0 | 1.34 | 42.7 |
| | 1100 | 70 | FIN219001100 | 583 | 2047 | 9.0 | 1.34 | 47.0 |
| | 1200 | 70 | FIN219001200 | 636 | 2233 | 9.0 | 1.34 | 51.2 |



900

| HAUTEUR 900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1300 | 70 | FIN219001300 | 689 | 2419 | 9.0 | 1.34 | 55.5 |
| | 1400 | 70 | FIN219001400 | 742 | 2605 | 9.0 | 1.34 | 59.8 |
| | 1500 | 70 | FIN219001500 | 796 | 2792 | 9.0 | 1.34 | 64.0 |
| | 1600 | 70 | FIN219001600 | 849 | 2978 | 9.0 | 1.34 | 68.3 |
| | 1800 | 70 | FIN219001800 | 955 | 3350 | 9.0 | 1.34 | 76.9 |
| | 2000 | 70 | FIN219002000 | 1061 | 3722 | 9.0 | 1.34 | 85.4 |
| | 2200 | 70 | FIN219002200 | 1167 | 4094 | 9.0 | 1.34 | 93.9 |
| | 2400 | 70 | FIN219002400 | 1273 | 4466 | 9.0 | 1.34 | 102.5 |
| | 2600 | 70 | FIN219002600 | 1379 | 4839 | 9.0 | 1.34 | 111.0 |
| | 2800 | 70 | FIN219002800 | 1485 | 5211 | 9.0 | 1.34 | 119.6 |
| | 3000 | 70 | FIN219003000 | 1591 | 5583 | 9.0 | 1.34 | 128.1 |
| Type 22 | | | | | | | | |
| | 400 | 102 | FIN229000400 | 268 | 955 | 9.0 | 1.36 | 20.0 |
| | 500 | 102 | FIN229000500 | 335 | 1194 | 9.0 | 1.36 | 24.9 |
| | 600 | 102 | FIN229000600 | 402 | 1433 | 9.0 | 1.36 | 29.9 |
| | 700 | 102 | FIN229000700 | 469 | 1672 | 9.0 | 1.36 | 34.9 |
| | 800 | 102 | FIN229000800 | 536 | 1910 | 9.0 | 1.36 | 39.9 |
| | 900 | 102 | FIN229000900 | 603 | 2149 | 9.0 | 1.36 | 44.9 |
| | 1000 | 102 | FIN229001000 | 670 | 2388 | 9.0 | 1.36 | 49.9 |
| | 1100 | 102 | FIN229001100 | 737 | 2627 | 9.0 | 1.36 | 54.9 |
| | 1200 | 102 | FIN229001200 | 804 | 2866 | 9.0 | 1.36 | 59.9 |
| | 1300 | 102 | FIN229001300 | 871 | 3104 | 9.0 | 1.36 | 64.9 |
| | 1400 | 102 | FIN229001400 | 938 | 3343 | 9.0 | 1.36 | 69.9 |
| | 1500 | 102 | FIN229001500 | 1005 | 3582 | 9.0 | 1.36 | 74.8 |
| | 1600 | 102 | FIN229001600 | 1072 | 3821 | 9.0 | 1.36 | 79.8 |
| | 1800 | 102 | FIN229001800 | 1205 | 4298 | 9.0 | 1.36 | 89.8 |



900

| HAUTEUR 900 mm | LONGEUR | PROFONDEUR | CODE ARTICLE | Régime (W) 45/35/20°C | Régime (W) 75/65/20°C | VOLUME (l) | EXPOSANT N | POIDS (kg) |
|-------------------|---------|------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 102 | FIN229002000 | 1339 | 4776 | 9.0 | 1.36 | 99.8 |
| | 2200 | 102 | FIN229002200 | 1473 | 5254 | 9.0 | 1.36 | 109.8 |
| | 2400 | 102 | FIN229002400 | 1607 | 5731 | 9.0 | 1.36 | 119.8 |
| | 2600 | 102 | FIN229002600 | 1741 | 6209 | 9.0 | 1.36 | 129.7 |
| | 2800 | 102 | FIN229002800 | 1875 | 6686 | 9.0 | 1.36 | 139.7 |
| | 3000 | 102 | FIN229003000 | 2009 | 7164 | 9.0 | 1.36 | 149.7 |
| Type 33 | | | | | | | | |
| | 400 | 152 | FIN339000400 | 364 | 1304 | 13.3 | 1.36 | 28.7 |
| | 500 | 152 | FIN339000500 | 455 | 1630 | 13.3 | 1.36 | 35.9 |
| | 600 | 152 | FIN339000600 | 547 | 1956 | 13.3 | 1.36 | 43.0 |
| | 700 | 152 | FIN339000700 | 638 | 2282 | 13.3 | 1.36 | 50.2 |
| | 800 | 152 | FIN339000800 | 729 | 2608 | 13.3 | 1.36 | 57.4 |
| | 900 | 152 | FIN339000900 | 820 | 2934 | 13.3 | 1.36 | 64.5 |
| | 1000 | 152 | FIN339001000 | 911 | 3260 | 13.3 | 1.36 | 71.7 |
| | 1100 | 152 | FIN339001100 | 1002 | 3586 | 13.3 | 1.36 | 78.9 |
| | 1200 | 152 | FIN339001200 | 1093 | 3912 | 13.3 | 1.36 | 86.0 |
| | 1300 | 152 | FIN339001300 | 1184 | 4238 | 13.3 | 1.36 | 93.2 |
| | 1400 | 152 | FIN339001400 | 1275 | 4564 | 13.3 | 1.36 | 100.4 |
| | 1500 | 152 | FIN339001500 | 1366 | 4890 | 13.3 | 1.36 | 107.5 |
| | 1600 | 152 | FIN339001600 | 1457 | 5216 | 13.3 | 1.36 | 114.7 |
| | 1800 | 152 | FIN339001800 | 1640 | 5868 | 13.3 | 1.36 | 129.1 |
| | 2000 | 152 | FIN339002000 | 1822 | 6520 | 13.3 | 1.36 | 143.4 |