



## Fiche technique

2026-01-25

# Reggane 3010 Intégré

Doté de 6 orifices avec face avant profilée aux bords arrondis.



- ✓ **Idéal pour les projets de rénovation**
- ✓ **Raccordements faciles et discrets**
- ✓ **Très haute performance thermique**
- ✓ **Confort de chauffe exemplaire**
- ✓ **Design élégant**

L'émblématique radiateur panneau habillé REGGANE 3010 Intégré se distingue par sa face avant décorative profilée. Il est habillé de deux joues latérales sur le côté englobant la grille supérieure maintenue par deux élégants clips marqués FINIMETAL. Raccordement discret au système de chauffage central par le bas. Possibilité de raccordement avec ou sans insert thermostatique intégré. Les modèles 21KV et 22KV, fabriqués sans étriers, sont réversibles pour faciliter le raccordement au choix à gauche ou à droite. Pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Inclus : consoles de fixation cloisons légères, étriers (sauf 21KV et 22KV), insert thermostatique intégré, bouchons. Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.



### Domaine d'application

Les radiateurs Reggane 3010 Intégré sont idéaux pour les environnements résidentiels et de bureau. Ils disposent de Raccordements discrètes qui s'adaptent facilement à diverses installations telles que les systèmes biTuyeau ou monoTuyeau. Conçus pour des hauteurs de 300mm à 900mm et des longueurs de 400mm à 3000mm, les radiateurs offrent des puissances de 226 à 6147 watts, garantissant un chauffage puissant et fiable.

### Critères de sélection

Sélectionnez en fonction de la puissance requise, de la hauteur et de la longueur. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure. Pour plus de précision, utilisez notre service de conception.

### Usage

Texte : Installez le radiateur sur une surface plane. Assurez-vous que les Raccordements sont effectués

selon que le système est biTuyeau ou monoTuyeau. Assurez-vous que le radiateur est correctement rempli d'eau et qu'il n'y a pas de fuites. Fixez solidement la tête du thermostat et assurez-vous qu'elle fonctionne. Vérifiez et entretenez régulièrement le radiateur pour garantir des performances optimales.

### AMA Text

Le Reggane 3010 Intégré dispose de Raccordements inférieures discrètes et prend en charge les installations biTuyeau et monoTuyeau. Disponible en hauteurs de 300mm à 900mm et en longueurs de 400mm à 3000mm, il offre des puissances de 226 à 6147 watts. Fabriqué en acier durable, il comprend une finition moderne. Adapté aux environnements résidentiels et de bureau, il s'intègre parfaitement dans diverses configurations d'installation. Le radiateur est entièrement équipé de six orifices pour une plomberie flexible et d'un insert thermostatique intégré, garantissant des solutions de chauffage efficaces et fiables.



# 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

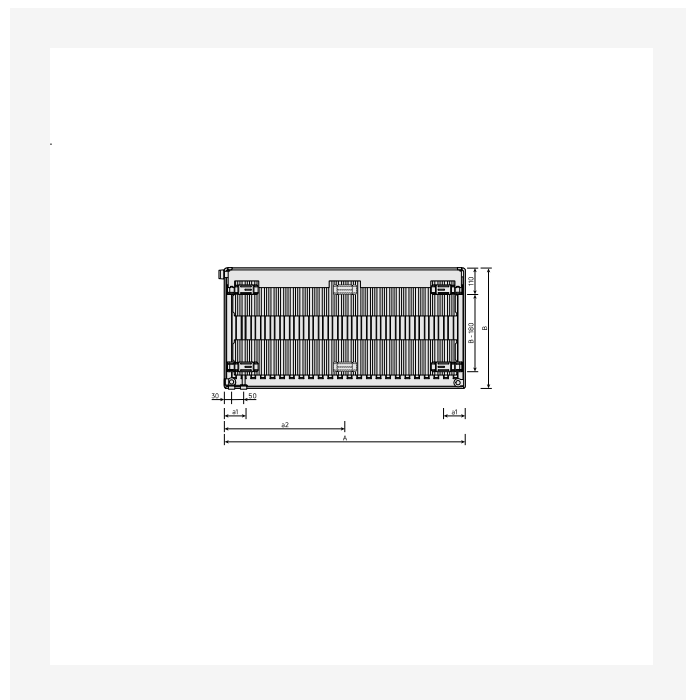
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	Catalogue produit	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82</a>
Manuel d'installation - raccordement Reggane 3010 integre	Guide de l'utilisateur	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eaa33f9f-d8c3-4287-949f-15e8f796376f">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eaa33f9f-d8c3-4287-949f-15e8f796376f</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>



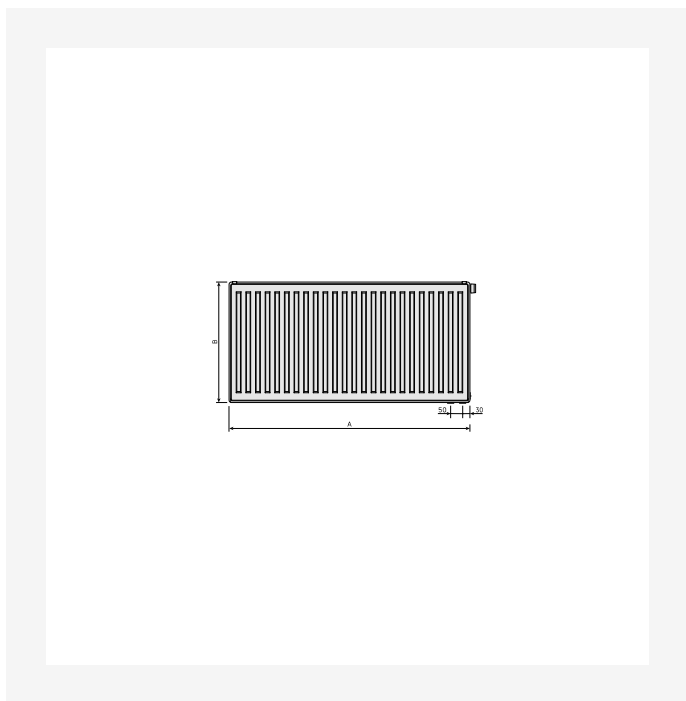
# Sources



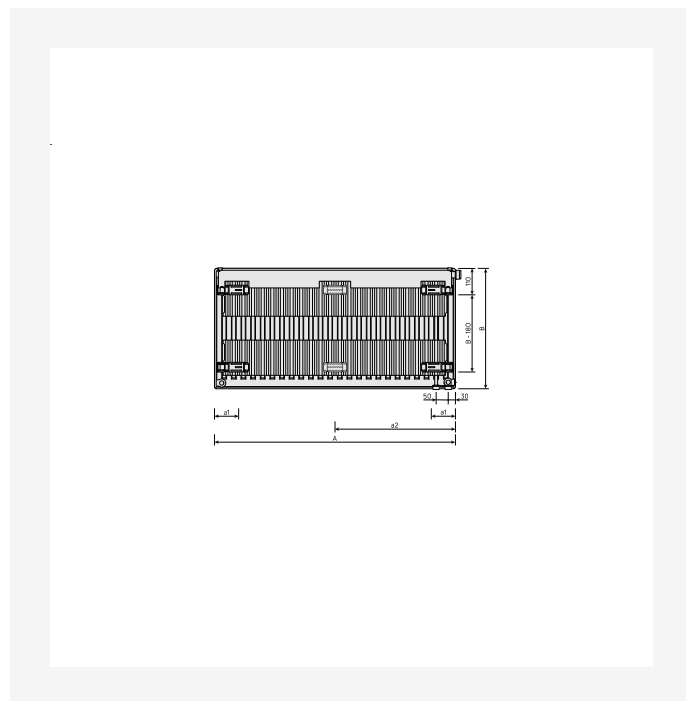
Image produit (HD) - FM-Reggane3010Integre-image-2000x2000.png



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11 droite, Vue arrière



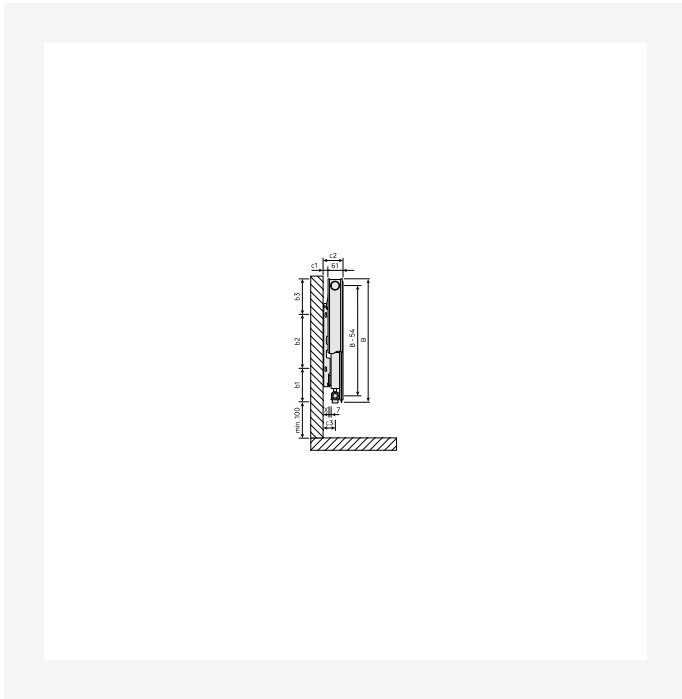
Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11 droite, Vue de face



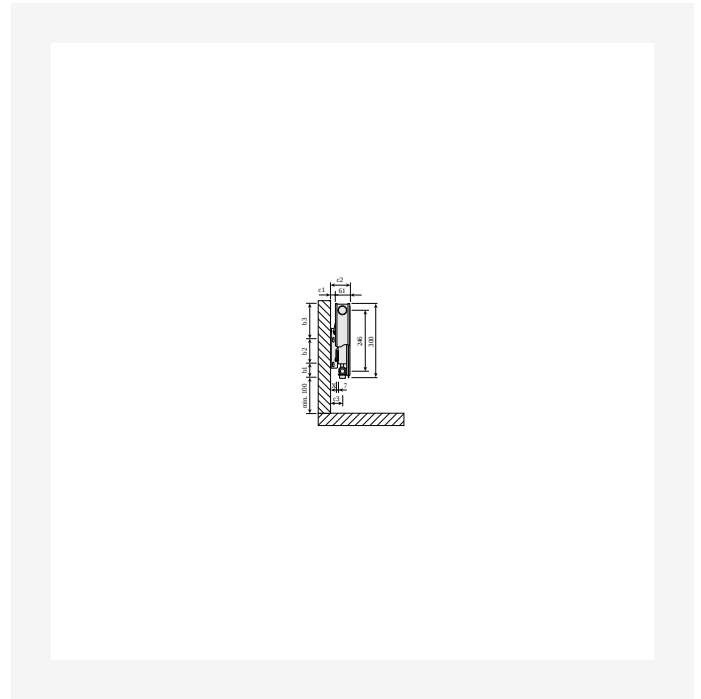
Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11 gauche, Vue arrière



# Sources



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11 H400\_900, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11, H 300, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11, Vue du dessus



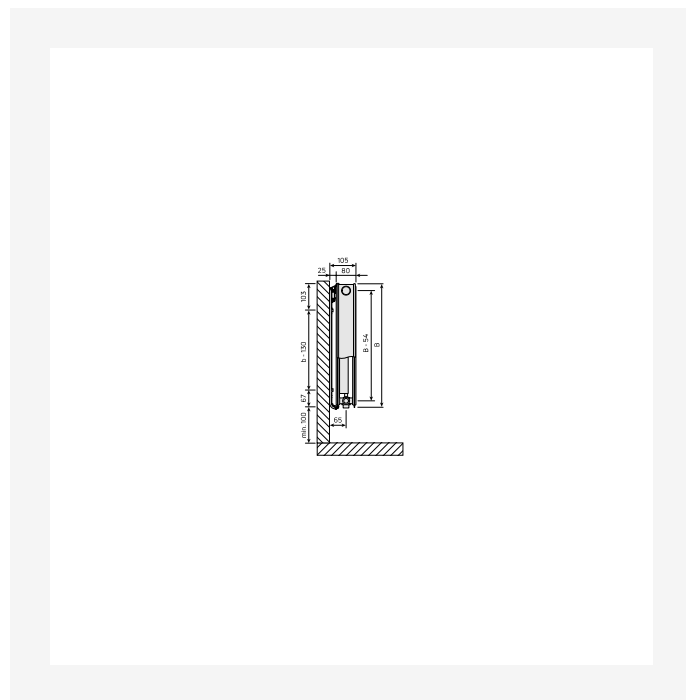
Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 11, Vue du dessus



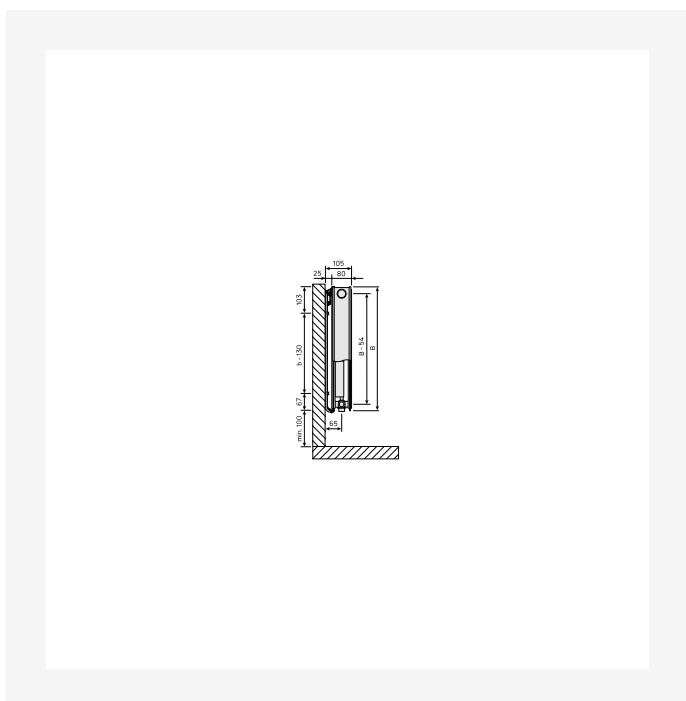
# Sources



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 21, Vue du dessus



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 21, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 21, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Integre, type 22, Vue du dessus







# Accessoires





## 300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>									
400	61		11KV300 0400 G	11KV300 0400	226	115	0.0	1.33	5.5
520	61		11KV300 0520 G	11KV300 0520	294	149	0.0	1.33	6.6
600	61		11KV300 0600 G	11KV300 0600	339	172	0.0	1.33	7.3
720	61		11KV300 0720 G	11KV300 0720	407	206	0.0	1.33	8.4
800	61		11KV300 0800 G	11KV300 0800	452	229	0.0	1.33	9.1
920	61		11KV300 0920 G	11KV300 0920	520	264	0.0	1.33	10.2
1000	61		11KV300 1000 G	11KV300 1000	565	286	0.0	1.33	10.9
1120	61		11KV300 1120 G	11KV300 1120	633	321	0.0	1.33	12.0
1200	61		11KV300 1200 G	11KV300 1200	678	344	0.0	1.33	12.7
1320	61		11KV300 1320 G	11KV300 1320	746	378	0.0	1.33	14.0
1400	61		11KV300 1400 G	11KV300 1400	791	401	0.0	1.33	14.7
1600	61		11KV300 1600 G	11KV300 1600	904	458	0.0	1.33	16.5
1800	61		11KV300 1800 G	11KV300 1800	1.017	516	0.0	1.33	18.4
2000	61		11KV300 2000 G	11KV300 2000	1.13	573	0.0	1.33	20.1
<b>Type 22</b>									
400	105		22KV300 0400		438	222	0.0	1.33	8.6
520	105		22KV300 0520		569	289	0.0	1.33	10.6



## 300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	105	22KV300 0600		657	333	0.0	1.33	12.0
	720	105	22KV300 0720		788	400	0.0	1.33	14.0
	800	105	22KV300 0800		876	444	0.0	1.33	15.4
	920	105	22KV300 0920		1.007	511	0.0	1.33	17.5
	1000	105	22KV300 1000		1.095	555	0.0	1.33	18.8
	1120	105	22KV300 1120		1.226	622	0.0	1.33	20.9
	1200	105	22KV300 1200		1.314	667	0.0	1.33	22.2
	1320	105	22KV300 1320		1.445	733	0.0	1.33	24.3
	1400	105	22KV300 1400		1.533	778	0.0	1.33	25.7
	1600	105	22KV300 1600		1.752	889	0.0	1.33	29.1
	1800	105	22KV300 1800		1.971	1	0.0	1.33	32.7
	2000	105	22KV300 2000		2.19	1.111	0.0	1.33	36.1
	2200	105	22KV300 2200		2.409	1.222	0.0	1.33	39.5
	2400	105	22KV300 2400		2.628	1.333	0.0	1.33	42.9
	2600	105	22KV300 2600		2.847	1.444	0.0	1.33	46.3
	2800	105	22KV300 2800		3.066	1.555	0.0	1.33	49.6
	3000	105	22KV300 3000		3.285	1.666	0.0	1.33	53.0
<b>Type 33</b>									
	400	166	33KV300 0400 G	33KV300 0400	624	316	0.0	1.33	12.4
	520	166	33KV300 0520 G	33KV300 0520	812	411	0.0	1.33	15.4
	600	166	33KV300 0600 G	33KV300 0600	937	475	0.0	1.33	17.5
	720	166	33KV300 0720 G	33KV300 0720	1.124	570	0.0	1.33	20.5



# 300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	800	166	33KV300 0800 G	33KV300 0800	1.249	633	0.0	1.33	22.5
	920	166	33KV300 0920 G	33KV300 0920	1.436	728	0.0	1.33	25.7
	1000	166	33KV300 1000 G	33KV300 1000	1.561	791	0.0	1.33	27.7
	1120	166	33KV300 1120 G	33KV300 1120	1.748	886	0.0	1.33	30.8
	1200	166	33KV300 1200 G	33KV300 1200	1.873	949	0.0	1.33	32.8
	1320	166	33KV300 1320 G	33KV300 1320	2.061	1.044	0.0	1.33	35.9
	1400	166	33KV300 1400 G	33KV300 1400	2.185	1.107	0.0	1.33	38.0



## 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>									
400	61		11KV400 0400 G	11KV400 0400	283	143	0.0	1.34	6.8
520	61		11KV400 0520 G	11KV400 0520	368	185	0.0	1.34	8.3
600	61		11KV400 0600 G	11KV400 0600	425	214	0.0	1.34	9.3
720	61		11KV400 0720 G	11KV400 0720	510	257	0.0	1.34	10.8
800	61		11KV400 0800 G	11KV400 0800	566	285	0.0	1.34	11.7
920	61		11KV400 0920 G	11KV400 0920	651	328	0.0	1.34	13.2
1000	61		11KV400 1000 G	11KV400 1000	708	357	0.0	1.34	14.2
1120	61		11KV400 1120 G	11KV400 1120	793	400	0.0	1.34	15.6
1200	61		11KV400 1200 G	11KV400 1200	850	428	0.0	1.34	16.6
1320	61		11KV400 1320 G	11KV400 1320	935	471	0.0	1.34	18.4
1400	61		11KV400 1400 G	11KV400 1400	991	499	0.0	1.34	19.4
1600	61		11KV400 1600 G	11KV400 1600	1133	571	0.0	1.34	21.8
1800	61		11KV400 1800 G	11KV400 1800	1.274	642	0.0	1.34	24.2
2000	61		11KV400 2000 G	11KV400 2000	1.416	713	0.0	1.34	26.7
<b>Type 21</b>									
400	80		21KV400 0400		419	212	0.0	1.33	9.3
520	80		21KV400 0520		544	275	0.0	1.33	11.6



## 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	80	21KV400 0600		628	318	0.0	1.33	13.1
	720	80	21KV400 0720		754	381	0.0	1.33	15.3
	800	80	21KV400 0800		838	424	0.0	1.33	16.9
	920	80	21KV400 0920		963	487	0.0	1.33	19.2
	1000	80	21KV400 1000		1.047	530	0.0	1.33	20.7
	1120	80	21KV400 1120		1.173	593	0.0	1.33	22.9
	1200	80	21KV400 1200		1.256	635	0.0	1.33	24.4
	1320	80	21KV400 1320		1.382	699	0.0	1.33	26.7
	1400	80	21KV400 1400		1.466	741	0.0	1.33	28.3
	1600	80	21KV400 1600		1.675	847	0.0	1.33	32.0
	1800	80	21KV400 1800		1.885	953	0.0	1.33	36.0
	2000	80	21KV400 2000		2.094	1.059	0.0	1.33	39.8
	2200	80	21KV400 2200		2.303	1.165	0.0	1.33	43.5
	2400	80	21KV400 2400		2.513	1.271	0.0	1.33	47.3
	2600	80	21KV400 2600		2.722	1.377	0.0	1.33	51.0
	2800	80	21KV400 2800		2.932	1.483	0.0	1.33	54.8
	3000	80	21KV400 3000		3.141	1.589	0.0	1.33	58.6
<b>Type 22</b>									
	400	105	22KV400 0400		543	272	0.0	1.35	11.0
	520	105	22KV400 0520		706	354	0.0	1.35	13.8
	600	105	22KV400 0600		814	408	0.0	1.35	15.7
	720	105	22KV400 0720		977	490	0.0	1.35	18.5
	800	105	22KV400 0800		1.086	544	0.0	1.35	20.4
	920	105	22KV400 0920		1.248	626	0.0	1.35	23.3



## 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1000	105	22KV400	1000	1.357	680	0.0	1.35	25.1
	1120	105	22KV400	1120	1.52	762	0.0	1.35	27.9
	1200	105	22KV400	1200	1.628	816	0.0	1.35	29.8
	1320	105	22KV400	1320	1.791	898	0.0	1.35	32.6
	1400	105	22KV400	1400	1.9	952	0.0	1.35	34.6
	1600	105	22KV400	1600	2.171	1.088	0.0	1.35	39.3
	1800	105	22KV400	1800	2.443	1.224	0.0	1.35	44.1
	2000	105	22KV400	2000	2.714	1.36	0.0	1.35	48.8
	2200	105	22KV400	2200	2.985	1.496	0.0	1.35	53.5
	2400	105	22KV400	2400	3.257	1.632	0.0	1.35	58.1
	2600	105	22KV400	2600	3.528	1.768	0.0	1.35	62.8
	2800	105	22KV400	2800	3.8	1.904	0.0	1.35	67.5
	3000	105	22KV400	3000	4.071	2.04	0.0	1.35	72.2
<b>Type 33</b>									
	400	166	33KV400 0400 G	33KV400 0400	774	387	0.0	1.36	16.0
	520	166	33KV400 0520 G	33KV400 0520	1.007	503	0.0	1.36	20.2
	600	166	33KV400 0600 G	33KV400 0600	1.162	581	0.0	1.36	23.0
	720	166	33KV400 0720 G	33KV400 0720	1.394	697	0.0	1.36	27.2
	800	166	33KV400 0800 G	33KV400 0800	1.549	774	0.0	1.36	30.0
	920	166	33KV400 0920 G	33KV400 0920	1.781	890	0.0	1.36	34.4
	1000	166	33KV400 1000 G	33KV400 1000	1.936	968	0.0	1.36	37.2



## 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1120	166	33KV400 1120 G	33KV400 1120	2.168	1.084	0.0	1.36	41.4
	1200	166	33KV400 1200 G	33KV400 1200	2.323	1.161	0.0	1.36	44.1
	1320	166	33KV400 1320 G	33KV400 1320	2.556	1.278	0.0	1.36	48.4
	1400	166	33KV400 1400 G	33KV400 1400	2.71	1.355	0.0	1.36	51.3



## 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>									
	400	61	11KV500 0400 G	11KV500 0400	337	171	0.0	1.33	7.6
	520	61	11KV500 0520 G	11KV500 0520	438	222	0.0	1.33	9.3
	600	61	11KV500 0600 G	11KV500 0600	506	256	0.0	1.33	10.4
	720	61	11KV500 0720 G	11KV500 0720	607	308	0.0	1.33	12.1
	800	61	11KV500 0800 G	11KV500 0800	674	342	0.0	1.33	13.2
	920	61	11KV500 0920 G	11KV500 0920	776	393	0.0	1.33	14.8
	1000	61	11KV500 1000 G	11KV500 1000	843	427	0.0	1.33	15.9
	1120	61	11KV500 1120 G	11KV500 1120	944	479	0.0	1.33	17.6
	1200	61	11KV500 1200 G	11KV500 1200	1.012	513	0.0	1.33	18.7
	1320	61	11KV500 1320 G	11KV500 1320	1.113	564	0.0	1.33	20.7
	1400	61	11KV500 1400 G	11KV500 1400	1.18	598	0.0	1.33	21.8
	1600	61	11KV500 1600 G	11KV500 1600	1.349	684	0.0	1.33	24.6
	1800	61	11KV500 1800 G	11KV500 1800	1.517	769	0.0	1.33	27.3
	2000	61	11KV500 2000 G	11KV500 2000	1.686	855	0.0	1.33	30.1
<b>Type 21</b>									
	400	80	21KV500 0400		491	250	0.0	1.32	10.8
	520	80	21KV500 0520		638	325	0.0	1.32	13.4



## 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	80	21KV500 0600		736	375	0.0	1.32	15.2
	720	80	21KV500 0720		883	450	0.0	1.32	17.9
	800	80	21KV500 0800		982	500	0.0	1.32	19.6
	920	80	21KV500 0920		1129	574	0.0	1.32	22.4
	1000	80	21KV500 1000		1.227	624	0.0	1.32	24.1
	1120	80	21KV500 1120		1.374	699	0.0	1.32	26.8
	1200	80	21KV500 1200		1.472	749	0.0	1.32	28.6
	1320	80	21KV500 1320		1.62	824	0.0	1.32	31.2
	1400	80	21KV500 1400		1.718	874	0.0	1.32	33.1
	1600	80	21KV500 1600		1.963	999	0.0	1.32	37.5
	1800	80	21KV500 1800		2.209	1124	0.0	1.32	42.1
	2000	80	21KV500 2000		2.454	1.249	0.0	1.32	46.5
	2200	80	21KV500 2200		2.699	1.374	0.0	1.32	51.0
	2400	80	21KV500 2400		2.945	1.499	0.0	1.32	55.4
	2600	80	21KV500 2600		3.19	1.623	0.0	1.32	59.8
	2800	80	21KV500 2800		3.436	1.748	0.0	1.32	64.3
	3000	80	21KV500 3000		3.681	1.873	0.0	1.32	68.7
<b>Type 22</b>									
	400	105	22KV500 0400		617	312	0.0	1.33	12.5
	520	105	22KV500 0520		802	406	0.0	1.33	15.7
	600	105	22KV500 0600		926	468	0.0	1.33	17.9
	720	105	22KV500 0720		1.111	562	0.0	1.33	21.1
	800	105	22KV500 0800		1.234	624	0.0	1.33	23.2
	920	105	22KV500 0920		1.42	718	0.0	1.33	26.5



## 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1000	105	22KV500 1000		1.543	781	0.0	1.33	28.6
	1120	105	22KV500 1120		1.728	874	0.0	1.33	31.8
	1200	105	22KV500 1200		1.852	937	0.0	1.33	34.0
	1320	105	22KV500 1320		2.037	1.03	0.0	1.33	37.2
	1400	105	22KV500 1400		2.16	1.093	0.0	1.33	39.4
	1600	105	22KV500 1600		2.469	1.249	0.0	1.33	44.7
	1800	105	22KV500 1800		2.777	1.405	0.0	1.33	50.3
	2000	105	22KV500 2000		3.086	1.561	0.0	1.33	55.6
	2200	105	22KV500 2200		3.395	1.717	0.0	1.33	61.0
	2400	105	22KV500 2400		3.703	1.873	0.0	1.33	66.3
	2600	105	22KV500 2600		4.012	2.03	0.0	1.33	71.6
	2800	105	22KV500 2800		4.32	2.186	0.0	1.33	77.0
	3000	105	22KV500 3000		4.629	2.342	0.0	1.33	82.3
<b>Type 33</b>									
	400	166	33KV500 0400 G	33KV500 0400	891	447	0.0	1.35	18.2
	520	166	33KV500 0520 G	33KV500 0520	1.159	581	0.0	1.35	23.0
	600	166	33KV500 0600 G	33KV500 0600	1.337	670	0.0	1.35	26.2
	720	166	33KV500 0720 G	33KV500 0720	1.604	805	0.0	1.35	31.0
	800	166	33KV500 0800 G	33KV500 0800	1.782	894	0.0	1.35	34.2
	920	166	33KV500 0920 G	33KV500 0920	2.05	1.028	0.0	1.35	39.1
	1000	166	33KV500 1000 G	33KV500 1000	2.228	1.117	0.0	1.35	42.3



# 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1120	166	33KV500 1120 G	33KV500 1120	2.495	1.252	0.0	1.35	47.1
	1200	166	33KV500 1200 G	33KV500 1200	2.674	1.341	0.0	1.35	50.3
	1320	166	33KV500 1320 G	33KV500 1320	2.941	1.475	0.0	1.35	55.1
	1400	166	33KV500 1400 G	33KV500 1400	3.119	1.564	0.0	1.35	58.5



## 600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>									
400	61		11KV600 0400 G	11KV600 0400	376	191	0.0	1.32	8.3
520	61		11KV600 0520 G	11KV600 0520	488	249	0.0	1.32	10.2
600	61		11KV600 0600 G	11KV600 0600	563	287	0.0	1.32	11.4
720	61		11KV600 0720 G	11KV600 0720	676	345	0.0	1.32	13.3
800	61		11KV600 0800 G	11KV600 0800	751	383	0.0	1.32	14.5
920	61		11KV600 0920 G	11KV600 0920	864	440	0.0	1.32	16.4
1000	61		11KV600 1000 G	11KV600 1000	939	479	0.0	1.32	17.6
1120	61		11KV600 1120 G	11KV600 1120	1.052	536	0.0	1.32	19.5
1200	61		11KV600 1200 G	11KV600 1200	1.127	574	0.0	1.32	20.7
1320	61		11KV600 1320 G	11KV600 1320	1.239	632	0.0	1.32	22.9
1400	61		11KV600 1400 G	11KV600 1400	1.315	670	0.0	1.32	24.1
1600	61		11KV600 1600 G	11KV600 1600	1.502	766	0.0	1.32	27.2
1800	61		11KV600 1800 G	11KV600 1800	1.69	861	0.0	1.32	30.3
2000	61		11KV600 2000 G	11KV600 2000	1.878	957	0.0	1.32	33.4
<b>Type 21</b>									
400	80		21KV600 0400		543	278	0.0	1.31	12.1
520	80		21KV600 0520		706	361	0.0	1.31	15.2



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	80	21KV600 0600		814	417	0.0	1.31	17.2
	720	80	21KV600 0720		977	500	0.0	1.31	20.3
	800	80	21KV600 0800		1.086	556	0.0	1.31	22.3
	920	80	21KV600 0920		1.248	639	0.0	1.31	25.4
	1000	80	21KV600 1000		1.357	695	0.0	1.31	27.4
	1120	80	21KV600 1120		1.52	778	0.0	1.31	30.5
	1200	80	21KV600 1200		1.628	834	0.0	1.31	32.5
	1320	80	21KV600 1320		1.791	917	0.0	1.31	35.5
	1400	80	21KV600 1400		1.9	973	0.0	1.31	37.6
	1600	80	21KV600 1600		2.171	1.112	0.0	1.31	42.7
	1800	80	21KV600 1800		2.443	1.251	0.0	1.31	48.0
	2000	80	21KV600 2000		2.714	1.39	0.0	1.31	53.0
	2200	80	21KV600 2200		2.985	1.529	0.0	1.31	58.1
	2400	80	21KV600 2400		3.257	1.668	0.0	1.31	63.2
	2600	80	21KV600 2600		3.528	1.807	0.0	1.31	68.2
	2800	80	21KV600 2800		3.8	1.946	0.0	1.31	73.3
	3000	80	21KV600 3000		4.071	2.085	0.0	1.31	78.4
<b>Type 22</b>									
	400	105	22KV600 0400		685	345	0.0	1.34	13.9
	520	105	22KV600 0520		891	449	0.0	1.34	17.5
	600	105	22KV600 0600		1.028	518	0.0	1.34	19.9
	720	105	22KV600 0720		1.233	621	0.0	1.34	23.5
	800	105	22KV600 0800		1.37	690	0.0	1.34	25.9
	920	105	22KV600 0920		1.576	794	0.0	1.34	29.6



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1000	105	22KV600	1000	1.713	863	0.0	1.34	32.0
	1120	105	22KV600	1120	1.919	966	0.0	1.34	35.5
	1200	105	22KV600	1200	2.056	1.035	0.0	1.34	37.9
	1320	105	22KV600	1320	2.261	1.139	0.0	1.34	41.5
	1400	105	22KV600	1400	2.398	1.208	0.0	1.34	44.0
	1600	105	22KV600	1600	2.741	1.38	0.0	1.34	50.0
	1800	105	22KV600	1800	3.083	1.553	0.0	1.34	56.1
	2000	105	22KV600	2000	3.426	1.725	0.0	1.34	62.1
	2200	105	22KV600	2200	3.769	1.898	0.0	1.34	68.1
	2400	105	22KV600	2400	4.111	2.07	0.0	1.34	74.1
	2600	105	22KV600	2600	4.454	2.243	0.0	1.34	80.1
	2800	105	22KV600	2800	4.796	2.415	0.0	1.34	86.0
	3000	105	22KV600	3000	5.139	2.588	0.0	1.34	92.0
<b>Type 33</b>									
	400	166	33KV600 0400 G	33KV600 0400	981	497	0.0	1.33	20.3
	520	166	33KV600 0520 G	33KV600 0520	1.276	646	0.0	1.33	25.7
	600	166	33KV600 0600 G	33KV600 0600	1.472	745	0.0	1.33	29.3
	720	166	33KV600 0720 G	33KV600 0720	1.766	894	0.0	1.33	34.6
	800	166	33KV600 0800 G	33KV600 0800	1.962	993	0.0	1.33	38.2
	920	166	33KV600 0920 G	33KV600 0920	2.257	1.142	0.0	1.33	43.7
	1000	166	33KV600 1000 G	33KV600 1000	2.453	1.242	0.0	1.33	47.3



# 600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1120	166	33KV600 1120 G	33KV600 1120	2.747	1.391	0.0	1.33	52.7
	1200	166	33KV600 1200 G	33KV600 1200	2.944	1.49	0.0	1.33	56.2
	1320	166	33KV600 1320 G	33KV600 1320	3.238	1.639	0.0	1.33	61.6
	1400	166	33KV600 1400 G	33KV600 1400	3.434	1.738	0.0	1.33	65.3



## 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>									
	400	61	11KV750 0400 G	11KV750 0400	451	228	0.0	1.33	10.2
	520	61	11KV750 0520 G	11KV750 0520	587	297	0.0	1.33	12.7
	600	61	11KV750 0600 G	11KV750 0600	677	342	0.0	1.33	14.3
	720	61	11KV750 0720 G	11KV750 0720	812	411	0.0	1.33	16.7
	800	61	11KV750 0800 G	11KV750 0800	902	457	0.0	1.33	18.4
	920	61	11KV750 0920 G	11KV750 0920	1.038	525	0.0	1.33	20.8
	1000	61	11KV750 1000 G	11KV750 1000	1.128	571	0.0	1.33	22.4
	1120	61	11KV750 1120 G	11KV750 1120	1.263	639	0.0	1.33	24.9
	1200	61	11KV750 1200 G	11KV750 1200	1.354	685	0.0	1.33	26.5
	1320	61	11KV750 1320 G	11KV750 1320	1.489	753	0.0	1.33	29.2
	1400	61	11KV750 1400 G	11KV750 1400	1.579	799	0.0	1.33	30.8
	1600	61	11KV750 1600 G	11KV750 1600	1.805	913	0.0	1.33	34.9
	1800	61	11KV750 1800 G	11KV750 1800	2.03	1.027	0.0	1.33	38.9
	2000	61	11KV750 2000 G	11KV750 2000	2.256	1.141	0.0	1.33	43.0
<b>Type 21</b>									
	400	80	21KV750 0400		653	332	0.0	1.33	15.0
	520	80	21KV750 0520		849	431	0.0	1.33	18.9



## 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	80	21KV750 0600		980	498	0.0	1.33	21.5
	720	80	21KV750 0720		1.176	597	0.0	1.33	25.4
	800	80	21KV750 0800		1.306	663	0.0	1.33	28.0
	920	80	21KV750 0920		1.502	763	0.0	1.33	31.9
	1000	80	21KV750 1000		1.633	829	0.0	1.33	34.5
	1120	80	21KV750 1120		1.829	929	0.0	1.33	38.4
	1200	80	21KV750 1200		1.96	995	0.0	1.33	41.0
	1320	80	21KV750 1320		2.156	1.095	0.0	1.33	44.9
	1400	80	21KV750 1400		2.286	1.161	0.0	1.33	47.6
	1600	80	21KV750 1600		2.613	1.327	0.0	1.33	54.1
	1800	80	21KV750 1800		2.939	1.493	0.0	1.33	60.8
	2000	80	21KV750 2000		3.266	1.659	0.0	1.33	67.3
	2200	80	21KV750 2200		3.593	1.825	0.0	1.33	73.8
	2400	80	21KV750 2400		3.919	1.99	0.0	1.33	80.3
	2600	80	21KV750 2600		4.246	2.156	0.0	1.33	86.8
	2800	80	21KV750 2800		4.572	2.322	0.0	1.33	93.2
	3000	80	21KV750 3000		4.899	2.488	0.0	1.33	99.7
<b>Type 22</b>									
	400	105	22KV750 0400		820	410	0.0	1.36	17.6
	520	105	22KV750 0520		1.065	533	0.0	1.36	22.3
	600	105	22KV750 0600		1.229	615	0.0	1.36	25.5
	720	105	22KV750 0720		1.475	738	0.0	1.36	30.2
	800	105	22KV750 0800		1.639	820	0.0	1.36	33.4
	920	105	22KV750 0920		1.885	943	0.0	1.36	38.2



## 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1000	105	22KV750 1000		2.049	1.025	0.0	1.36	41.4
	1120	105	22KV750 1120		2.295	1.148	0.0	1.36	46.1
	1200	105	22KV750 1200		2.459	1.23	0.0	1.36	49.2
	1320	105	22KV750 1320		2.705	1.353	0.0	1.36	54.0
	1400	105	22KV750 1400		2.869	1.435	0.0	1.36	57.2
	1600	105	22KV750 1600		3.278	1.64	0.0	1.36	65.1
	1800	105	22KV750 1800		3.688	1.845	0.0	1.36	73.2
	2000	105	22KV750 2000		4.098	2.05	0.0	1.36	81.1
	2200	105	22KV750 2200		4.508	2.255	0.0	1.36	88.9
	2400	105	22KV750 2400		4.918	2.46	0.0	1.36	96.8
	2600	105	22KV750 2600		5.327	2.665	0.0	1.36	104.7
	2800	105	22KV750 2800		5.737	2.87	0.0	1.36	112.6
	3000	105	22KV750 3000		6.147	3.075	0.0	1.36	120.5
<b>Type 33</b>									
	400	166	33KV750 0400 G	33KV750 0400	1.139	571	0.0	1.35	25.8
	520	166	33KV750 0520 G	33KV750 0520	1.48	742	0.0	1.35	32.8
	600	166	33KV750 0600 G	33KV750 0600	1.708	856	0.0	1.35	37.5
	720	166	33KV750 0720 G	33KV750 0720	2.05	1.027	0.0	1.35	44.6
	800	166	33KV750 0800 G	33KV750 0800	2.278	1.141	0.0	1.35	49.4
	920	166	33KV750 0920 G	33KV750 0920	2.619	1.312	0.0	1.35	56.6
	1000	166	33KV750 1000 G	33KV750 1000	2.847	1.426	0.0	1.35	61.3



# 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1120	166	33KV750 1120 G	33KV750 1120	3.189	1.597	0.0	1.35	68.4
	1200	166	33KV750 1200 G	33KV750 1200	3.416	1.712	0.0	1.35	73.1
	1320	166	33KV750 1320 G	33KV750 1320	3.758	1.883	0.0	1.35	80.2
	1400	166	33KV750 1400 G	33KV750 1400	3.986	1.997	0.0	1.35	85.0



## 900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>									
	400	61	11KV900 0400 G	11KV900 0400	517	262	0.0	1.33	11.5
	520	61	11KV900 0520 G	11KV900 0520	672	340	0.0	1.33	14.3
	600	61	11KV900 0600 G	11KV900 0600	775	393	0.0	1.33	16.1
	720	61	11KV900 0720 G	11KV900 0720	930	471	0.0	1.33	18.9
	800	61	11KV900 0800 G	11KV900 0800	1.034	523	0.0	1.33	20.8
	920	61	11KV900 0920 G	11KV900 0920	1189	602	0.0	1.33	23.5
	1000	61	11KV900 1000 G	11KV900 1000	1.292	654	0.0	1.33	25.4
	1120	61	11KV900 1120 G	11KV900 1120	1.447	733	0.0	1.33	28.1
	1200	61	11KV900 1200 G	11KV900 1200	1.55	785	0.0	1.33	30.0
	1320	61	11KV900 1320 G	11KV900 1320	1.705	864	0.0	1.33	33.1
	1400	61	11KV900 1400 G	11KV900 1400	1.809	916	0.0	1.33	34.9
	1600	61	11KV900 1600 G	11KV900 1600	2.067	1.047	0.0	1.33	39.5
	1800	61	11KV900 1800 G	11KV900 1800	2.326	1.178	0.0	1.33	44.2
	2000	61	11KV900 2000 G	11KV900 2000	2.584	1.309	0.0	1.33	48.8
<b>Type 21</b>									
	400	80	21KV900 0400		746	380	0.0	1.32	17.4
	520	80	21KV900 0520		969	494	0.0	1.32	22.0



## 900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	80	21KV900 0600		1.118	570	0.0	1.32	25.1
	720	80	21KV900 0720		1.342	684	0.0	1.32	29.6
	800	80	21KV900 0800		1.491	760	0.0	1.32	32.7
	920	80	21KV900 0920		1.715	873	0.0	1.32	37.3
	1000	80	21KV900 1000		1.864	949	0.0	1.32	40.4
	1120	80	21KV900 1120		2.088	1.063	0.0	1.32	45.0
	1200	80	21KV900 1200		2.237	1.139	0.0	1.32	48.0
	1320	80	21KV900 1320		2.46	1.253	0.0	1.32	52.6
	1400	80	21KV900 1400		2.61	1.329	0.0	1.32	55.7
<b>Type 22</b>									
	400	105	22KV900 0400		918	463	0.0	1.34	20.1
	520	105	22KV900 0520		1.194	602	0.0	1.34	25.5
	600	105	22KV900 0600		1.378	695	0.0	1.34	29.1
	720	105	22KV900 0720		1.653	834	0.0	1.34	34.5
	800	105	22KV900 0800		1.837	926	0.0	1.34	38.1
	920	105	22KV900 0920		2.112	1.065	0.0	1.34	43.6
	1000	105	22KV900 1000		2.296	1.158	0.0	1.34	47.2
	1120	105	22KV900 1120		2.572	1.297	0.0	1.34	52.6
	1200	105	22KV900 1200		2.755	1.39	0.0	1.34	56.3
	1320	105	22KV900 1320		3.031	1.529	0.0	1.34	61.7
	1400	105	22KV900 1400		3.214	1.621	0.0	1.34	65.3
<b>Type 33</b>									
	400	166	33KV900 0400 G	33KV900 0400	1.288	645	0.0	1.35	29.4
	520	166	33KV900 0520 G	33KV900 0520	1.675	839	0.0	1.35	37.5



## 900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	166	33KV900 0600 G	33KV900 0600	1.933	968	0.0	1.35	43.0
	720	166	33KV900 0720 G	33KV900 0720	2.319	1.161	0.0	1.35	51.0
	800	166	33KV900 0800 G	33KV900 0800	2.577	1.29	0.0	1.35	56.5
	920	166	33KV900 0920 G	33KV900 0920	2.963	1.484	0.0	1.35	64.7
	1000	166	33KV900 1000 G	33KV900 1000	3.221	1.613	0.0	1.35	70.1
	1120	166	33KV900 1120 G	33KV900 1120	3.608	1.806	0.0	1.35	78.2
	1200	166	33KV900 1200 G	33KV900 1200	3.865	1.935	0.0	1.35	83.6
	1320	166	33KV900 1320 G	33KV900 1320	4.252	2.129	0.0	1.35	91.7
	1400	166	33KV900 1400 G	33KV900 1400	4.509	2.258	0.0	1.35	97.2