



Fiche technique

2026-05-20

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
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



Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82
Manuel d'installation - raccordement Reggane 3010 integre	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eaa33f9f-d8c3-4287-949f-15e8f796376f
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470



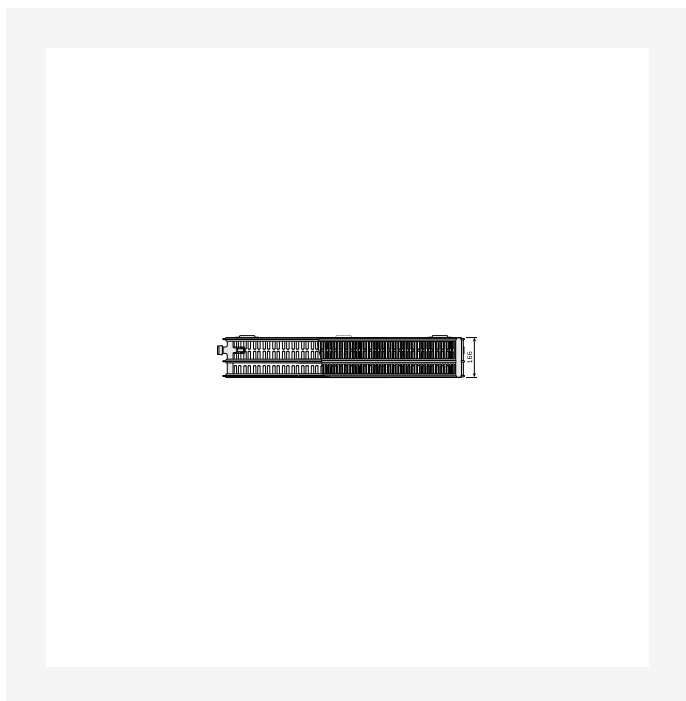
Sources



ProductImage - Reggane 3010 Integre



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 33 droite, Vue du dessus



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 33 gauche, Vue du dessus



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 11, Vue du dessus



Sources



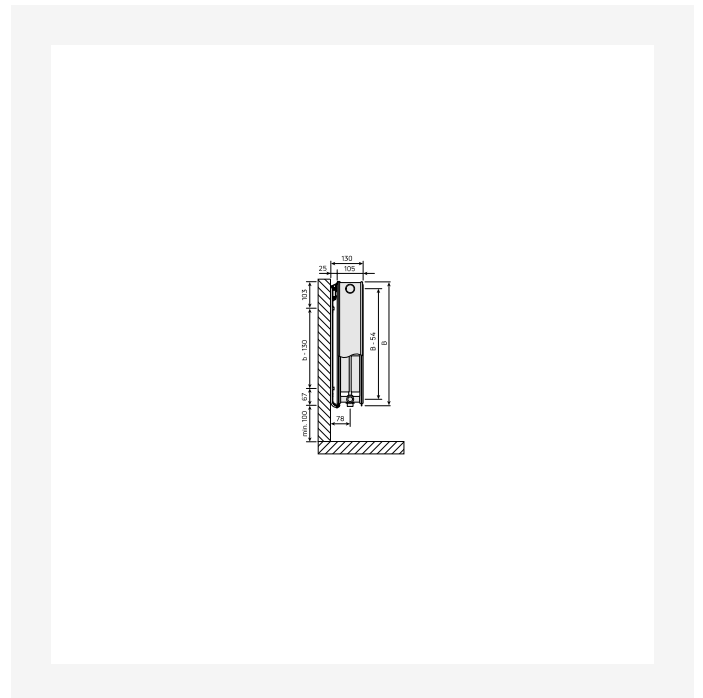
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 22, Vue du dessus



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 21, Vue du dessus



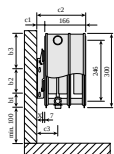
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 11, Vue du dessus



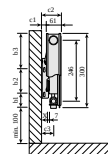
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 22, Vue latérale



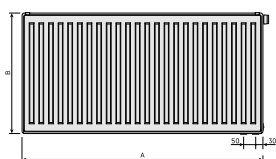
Sources



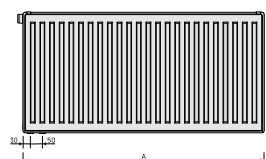
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 33 H300, Vue latérale



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 11, H 300, Vue latérale



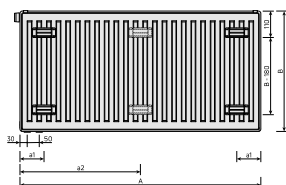
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 11 droite, Vue de face



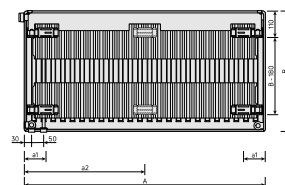
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, Vue de face



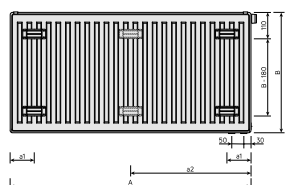
Sources



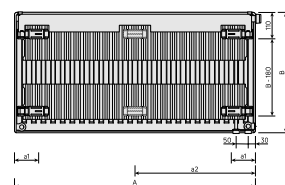
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 33 droite, Vue arrière



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 11 droite, Vue arrière



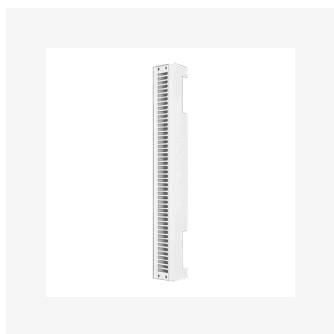
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 33 gauche, Vue arrière



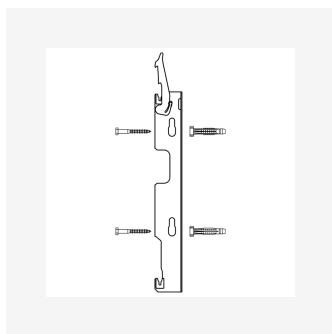
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Integre, type 11 gauche, Vue arrière



Accessoires



Grille supérieure Vonova



Console radiateur panneau
Reggane 3010 et T6
(Compact/Plan/Déco)



Aérosol peinture réparation



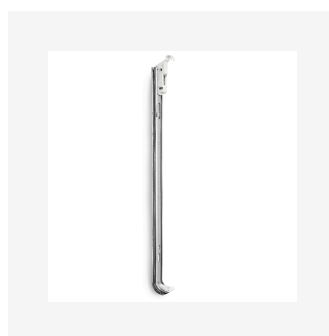
Tête thermostatique
TRVFIN3



Bouchon 1/2"



Tête Thermostatique Sensity
M30



Console Fixation MCA



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)
Type 11									
400	61		11KV300 0400 G	11KV300 0400	226	115	0.0	1.33	4.9
520	61		11KV300 0520 G	11KV300 0520	294	149	0.0	1.33	6.0
600	61		11KV300 0600 G	11KV300 0600	339	172	0.0	1.33	6.7
720	61		11KV300 0720 G	11KV300 0720	407	206	0.0	1.33	7.7
800	61		11KV300 0800 G	11KV300 0800	452	229	0.0	1.33	8.4
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	1.2
1120	61		11KV300 1120 G	11KV300 1120	633	321	0.0	1.33	11.2
1200	61		11KV300 1200 G	11KV300 1200	678	344	0.0	1.33	11.9
1320	61		11KV300 1320 G	11KV300 1320	746	378	0.0	1.33	13.9
1400	61		11KV300 1400 G	11KV300 1400	791	401	0.0	1.33	13.8
1600	61		11KV300 1600 G	11KV300 1600	904	458	0.0	1.33	15.5
1800	61		11KV300 1800 G	11KV300 1800	1017	516	0.0	1.33	17.3
2000	61		11KV300 2000 G	11KV300 2000	1130	573	0.0	1.33	19.4
Type 22									
400	105			22KV300 0400	438	222	0.0	1.33	8.3
520	105			22KV300 0520	569	289	0.0	1.33	1.3
600	105			22KV300 0600	657	333	0.0	1.33	11.7
720	105			22KV300 0720	788	400	0.0	1.33	13.7
800	105			22KV300 0800	876	444	0.0	1.33	15.2
920	105			22KV300 0920	1007	511	0.0	1.33	17.5
1000	105			22KV300 1000	1095	555	0.0	1.33	18.4
1120	105			22KV300 1120	1226	622	0.0	1.33	2.4
1200	105			22KV300 1200	1314	667	0.0	1.33	21.8



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)
	1320	105	22KV300 1320		1445	733	0.0	1.33	23.8
	1400	105	22KV300 1400		1533	778	0.0	1.33	25.2
	1600	105	22KV300 1600		1752	889	0.0	1.33	28.5
	1800	105	22KV300 1800		1971	1000	0.0	1.33	32.5
	2000	105	22KV300 2000		2190	1111	0.0	1.33	35.4
	2200	105	22KV300 2200		2409	1222	0.0	1.33	38.7
	2400	105	22KV300 2400		2628	1333	0.0	1.33	42.6
	2600	105	22KV300 2600		2847	1444	0.0	1.33	45.4
	2800	105	22KV300 2800		3066	1555	0.0	1.33	48.7
	3000	105	22KV300 3000		3285	1666	0.0	1.33	52.8
Type 33									
	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	17.1
	720	166	33KV300 0720 G	33KV300 0720	1124	570	0.0	1.33	2.1
	800	166	33KV300 0800 G	33KV300 0800	1249	633	0.0	1.33	22.1
	920	166	33KV300 0920 G	33KV300 0920	1436	728	0.0	1.33	25.3
	1000	166	33KV300 1000 G	33KV300 1000	1561	791	0.0	1.33	27.3
	1120	166	33KV300 1120 G	33KV300 1120	1748	886	0.0	1.33	3.3
	1200	166	33KV300 1200 G	33KV300 1200	1873	949	0.0	1.33	32.3
	1320	166	33KV300 1320 G	33KV300 1320	2061	1044	0.0	1.33	35.3
	1400	166	33KV300 1400 G	33KV300 1400	2185	1107	0.0	1.33	37.4



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)
Type 11									
400	61		11KV400 0400 G	11KV400 0400	283	143	0.0	1.34	6.2
520	61		11KV400 0520 G	11KV400 0520	368	185	0.0	1.34	7.6
600	61		11KV400 0600 G	11KV400 0600	425	214	0.0	1.34	8.6
720	61		11KV400 0720 G	11KV400 0720	510	257	0.0	1.34	12
800	61		11KV400 0800 G	11KV400 0800	566	285	0.0	1.34	2.0
920	61		11KV400 0920 G	11KV400 0920	651	328	0.0	1.34	12.5
1000	61		11KV400 1000 G	11KV400 1000	708	357	0.0	1.34	13.4
1120	61		11KV400 1120 G	11KV400 1120	793	400	0.0	1.34	14.8
1200	61		11KV400 1200 G	11KV400 1200	850	428	0.0	1.34	15.8
1320	61		11KV400 1320 G	11KV400 1320	935	471	0.0	1.34	17.3
1400	61		11KV400 1400 G	11KV400 1400	991	499	0.0	1.34	18.2
1600	61		11KV400 1600 G	11KV400 1600	1133	571	0.0	1.34	2.6
1800	61		11KV400 1800 G	11KV400 1800	1274	642	0.0	1.34	23.1
2000	61		11KV400 2000 G	11KV400 2000	1416	713	0.0	1.34	25.4
Type 21									
400	80			21KV400 0400	419	212	0.0	1.33	9.3
520	80			21KV400 0520	544	275	0.0	1.33	11.3
600	80			21KV400 0600	628	318	0.0	1.33	12.8
720	80			21KV400 0720	754	381	0.0	1.33	15.0
800	80			21KV400 0800	838	424	0.0	1.33	16.5
920	80			21KV400 0920	963	487	0.0	1.33	18.8
1000	80			21KV400 1000	1047	530	0.0	1.33	2.3
1120	80			21KV400 1120	1173	593	0.0	1.33	22.5
1200	80			21KV400 1200	1256	635	0.0	1.33	24.0
1320	80			21KV400 1320	1382	699	0.0	1.33	26.2



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)
	1400	80	21KV400 1400		1466	741	0.0	1.33	27.7
	1600	80	21KV400 1600		1675	847	0.0	1.33	31.4
	1800	80	21KV400 1800		1885	953	0.0	1.33	35.3
	2000	80	21KV400 2000		2094	1059	0.0	1.33	39.2
	2200	80	21KV400 2200		2303	1165	0.0	1.33	42.7
	2400	80	21KV400 2400		2513	1271	0.0	1.33	46.4
	2600	80	21KV400 2600		2722	1377	0.0	1.33	5.1
	2800	80	21KV400 2800		2932	1483	0.0	1.33	53.9
	3000	80	21KV400 3000		3141	1589	0.0	1.33	57.6
Type 22	400	105	22KV400 0400		543	272	0.0	1.35	1.8
	520	105	22KV400 0520		706	354	0.0	1.35	13.5
	600	105	22KV400 0600		814	408	0.0	1.35	15.4
	720	105	22KV400 0720		977	490	0.0	1.35	18.2
	800	105	22KV400 0800		1086	544	0.0	1.35	2.4
	920	105	22KV400 0920		1248	626	0.0	1.35	22.9
	1000	105	22KV400 1000		1357	680	0.0	1.35	24.8
	1120	105	22KV400 1120		1520	762	0.0	1.35	27.5
	1200	105	22KV400 1200		1628	816	0.0	1.35	29.3
	1320	105	22KV400 1320		1791	898	0.0	1.35	32.6
	1400	105	22KV400 1400		1900	952	0.0	1.35	34.2
	1600	105	22KV400 1600		2171	1088	0.0	1.35	38.6
	1800	105	22KV400 1800		2443	1224	0.0	1.35	43.4
	2000	105	22KV400 2000		2714	1360	0.0	1.35	48.5
	2200	105	22KV400 2200		2985	1496	0.0	1.35	52.7
	2400	105	22KV400 2400		3257	1632	0.0	1.35	57.3



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)
	2600	105	22KV400 2600		3528	1768	0.0	1.35	61.9
	2800	105	22KV400 2800		3800	1904	0.0	1.35	66.5
	3000	105	22KV400 3000		4071	2040	0.0	1.35	71.1
Type 33									
	400	166	33KV400 0400 G	33KV400 0400	774	387	0.0	1.36	15.7
	520	166	33KV400 0520 G	33KV400 0520	1007	503	0.0	1.36	19.9
	600	166	33KV400 0600 G	33KV400 0600	1162	581	0.0	1.36	22.7
	720	166	33KV400 0720 G	33KV400 0720	1394	697	0.0	1.36	26.8
	800	166	33KV400 0800 G	33KV400 0800	1549	774	0.0	1.36	29.6
	920	166	33KV400 0920 G	33KV400 0920	1781	890	0.0	1.36	33.9
	1000	166	33KV400 1000 G	33KV400 1000	1936	968	0.0	1.36	36.7
	1120	166	33KV400 1120 G	33KV400 1120	2168	1084	0.0	1.36	4.8
	1200	166	33KV400 1200 G	33KV400 1200	2323	1161	0.0	1.36	43.6
	1320	166	33KV400 1320 G	33KV400 1320	2556	1278	0.0	1.36	47.7
	1400	166	33KV400 1400 G	33KV400 1400	2710	1355	0.0	1.36	5.7



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)
Type 11									
	400	61	11KV500 0400 G	11KV500 0400	337	171	0.0	1.33	7.0
	520	61	11KV500 0520 G	11KV500 0520	438	222	0.0	1.33	8.6
	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	11.4
	800	61	11KV500 0800 G	11KV500 0800	674	342	0.0	1.33	12.4
	920	61	11KV500 0920 G	11KV500 0920	776	393	0.0	1.33	14.3
	1000	61	11KV500 1000 G	11KV500 1000	843	427	0.0	1.33	15.1
	1120	61	11KV500 1120 G	11KV500 1120	944	479	0.0	1.33	16.7
	1200	61	11KV500 1200 G	11KV500 1200	1012	513	0.0	1.33	17.8
	1320	61	11KV500 1320 G	11KV500 1320	1113	564	0.0	1.33	19.6
	1400	61	11KV500 1400 G	11KV500 1400	1180	598	0.0	1.33	2.7
	1600	61	11KV500 1600 G	11KV500 1600	1349	684	0.0	1.33	23.4
	1800	61	11KV500 1800 G	11KV500 1800	1517	769	0.0	1.33	26.9
	2000	61	11KV500 2000 G	11KV500 2000	1686	855	0.0	1.33	28.8
Type 21									
	400	80	21KV500 0400		491	250	0.0	1.32	1.5
	520	80	21KV500 0520		638	325	0.0	1.32	13.2
	600	80	21KV500 0600		736	375	0.0	1.32	14.9
	720	80	21KV500 0720		883	450	0.0	1.32	17.5
	800	80	21KV500 0800		982	500	0.0	1.32	19.2
	920	80	21KV500 0920		1129	574	0.0	1.32	21.9
	1000	80	21KV500 1000		1227	624	0.0	1.32	23.7
	1120	80	21KV500 1120		1374	699	0.0	1.32	26.3
	1200	80	21KV500 1200		1472	749	0.0	1.32	28.4
	1320	80	21KV500 1320		1620	824	0.0	1.32	3.7



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)
	1400	80	21KV500 1400		1718	874	0.0	1.32	32.5
	1600	80	21KV500 1600		1963	999	0.0	1.32	36.8
	1800	80	21KV500 1800		2209	1124	0.0	1.32	41.4
	2000	80	21KV500 2000		2454	1249	0.0	1.32	45.7
	2200	80	21KV500 2200		2699	1374	0.0	1.32	5.1
	2400	80	21KV500 2400		2945	1499	0.0	1.32	54.5
	2600	80	21KV500 2600		3190	1623	0.0	1.32	58.9
	2800	80	21KV500 2800		3436	1748	0.0	1.32	63.2
	3000	80	21KV500 3000		3681	1873	0.0	1.32	67.6
Type 22	400	105	22KV500 0400		617	312	0.0	1.33	12.2
	520	105	22KV500 0520		802	406	0.0	1.33	15.4
	600	105	22KV500 0600		926	468	0.0	1.33	17.5
	720	105	22KV500 0720		1111	562	0.0	1.33	2.7
	800	105	22KV500 0800		1234	624	0.0	1.33	22.8
	920	105	22KV500 0920		1420	718	0.0	1.33	26.4
	1000	105	22KV500 1000		1543	781	0.0	1.33	28.2
	1120	105	22KV500 1120		1728	874	0.0	1.33	31.3
	1200	105	22KV500 1200		1852	937	0.0	1.33	33.4
	1320	105	22KV500 1320		2037	1030	0.0	1.33	36.6
	1400	105	22KV500 1400		2160	1093	0.0	1.33	38.8
	1600	105	22KV500 1600		2469	1249	0.0	1.33	44.7
	1800	105	22KV500 1800		2777	1405	0.0	1.33	49.5
	2000	105	22KV500 2000		3086	1561	0.0	1.33	54.9
	2200	105	22KV500 2200		3395	1717	0.0	1.33	6.9
	2400	105	22KV500 2400		3703	1873	0.0	1.33	65.4



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)
	2600	105	22KV500 2600		4012	2030	0.0	1.33	7.6
	2800	105	22KV500 2800		4320	2186	0.0	1.33	75.9
	3000	105	22KV500 3000		4629	2342	0.0	1.33	81.2
Type 33									
	400	166	33KV500 0400 G	33KV500 0400	891	447	0.0	1.35	18.0
	520	166	33KV500 0520 G	33KV500 0520	1159	581	0.0	1.35	22.7
	600	166	33KV500 0600 G	33KV500 0600	1337	670	0.0	1.35	25.8
	720	166	33KV500 0720 G	33KV500 0720	1604	805	0.0	1.35	3.6
	800	166	33KV500 0800 G	33KV500 0800	1782	894	0.0	1.35	33.7
	920	166	33KV500 0920 G	33KV500 0920	2050	1028	0.0	1.35	38.6
	1000	166	33KV500 1000 G	33KV500 1000	2228	1117	0.0	1.35	41.8
	1120	166	33KV500 1120 G	33KV500 1120	2495	1252	0.0	1.35	46.6
	1200	166	33KV500 1200 G	33KV500 1200	2674	1341	0.0	1.35	49.7
	1320	166	33KV500 1320 G	33KV500 1320	2941	1475	0.0	1.35	54.5
	1400	166	33KV500 1400 G	33KV500 1400	3119	1564	0.0	1.35	57.8



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)
Type 11									
	400	61	11KV600 0400 G	11KV600 0400	376	191	0.0	1.32	7.7
	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	1.7
	720	61	11KV600 0720 G	11KV600 0720	676	345	0.0	1.32	12.5
	800	61	11KV600 0800 G	11KV600 0800	751	383	0.0	1.32	13.7
	920	61	11KV600 0920 G	11KV600 0920	864	440	0.0	1.32	15.6
	1000	61	11KV600 1000 G	11KV600 1000	939	479	0.0	1.32	16.8
	1120	61	11KV600 1120 G	11KV600 1120	1052	536	0.0	1.32	18.6
	1200	61	11KV600 1200 G	11KV600 1200	1127	574	0.0	1.32	19.8
	1320	61	11KV600 1320 G	11KV600 1320	1239	632	0.0	1.32	21.7
	1400	61	11KV600 1400 G	11KV600 1400	1315	670	0.0	1.32	22.9
	1600	61	11KV600 1600 G	11KV600 1600	1502	766	0.0	1.32	26.0
	1800	61	11KV600 1800 G	11KV600 1800	1690	861	0.0	1.32	29.2
	2000	61	11KV600 2000 G	11KV600 2000	1878	957	0.0	1.32	32.5
Type 21									
	400	80	21KV600 0400		543	278	0.0	1.31	11.9
	520	80	21KV600 0520		706	361	0.0	1.31	14.9
	600	80	21KV600 0600		814	417	0.0	1.31	16.9
	720	80	21KV600 0720		977	500	0.0	1.31	19.9
	800	80	21KV600 0800		1086	556	0.0	1.31	21.9
	920	80	21KV600 0920		1248	639	0.0	1.31	24.9
	1000	80	21KV600 1000		1357	695	0.0	1.31	26.9
	1120	80	21KV600 1120		1520	778	0.0	1.31	29.9
	1200	80	21KV600 1200		1628	834	0.0	1.31	31.9
	1320	80	21KV600 1320		1791	917	0.0	1.31	34.9



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)
	1400	80	21KV600 1400		1900	973	0.0	1.31	37.0
	1600	80	21KV600 1600		2171	1112	0.0	1.31	42.0
	1800	80	21KV600 1800		2443	1251	0.0	1.31	47.2
	2000	80	21KV600 2000		2714	1390	0.0	1.31	52.2
	2200	80	21KV600 2200		2985	1529	0.0	1.31	57.2
	2400	80	21KV600 2400		3257	1668	0.0	1.31	62.2
	2600	80	21KV600 2600		3528	1807	0.0	1.31	67.2
	2800	80	21KV600 2800		3800	1946	0.0	1.31	72.2
	3000	80	21KV600 3000		4071	2085	0.0	1.31	77.2
Type 22	400	105	22KV600 0400		685	345	0.0	1.34	13.6
	520	105	22KV600 0520		891	449	0.0	1.34	17.2
	600	105	22KV600 0600		1028	518	0.0	1.34	19.6
	720	105	22KV600 0720		1233	621	0.0	1.34	23.5
	800	105	22KV600 0800		1370	690	0.0	1.34	25.5
	920	105	22KV600 0920		1576	794	0.0	1.34	29.6
	1000	105	22KV600 1000		1713	863	0.0	1.34	31.5
	1120	105	22KV600 1120		1919	966	0.0	1.34	35.0
	1200	105	22KV600 1200		2056	1035	0.0	1.34	37.4
	1320	105	22KV600 1320		2261	1139	0.0	1.34	5.0
	1400	105	22KV600 1400		2398	1208	0.0	1.34	43.4
	1600	105	22KV600 1600		2741	1380	0.0	1.34	49.3
	1800	105	22KV600 1800		3083	1553	0.0	1.34	55.4
	2000	105	22KV600 2000		3426	1725	0.0	1.34	61.3
	2200	105	22KV600 2200		3769	1898	0.0	1.34	67.2
	2400	105	22KV600 2400		4111	2070	0.0	1.34	73.7



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)
	2600	105	22KV600 2600		4454	2243	0.0	1.34	79.0
	2800	105	22KV600 2800		4796	2415	0.0	1.34	84.9
	3000	105	22KV600 3000		5139	2588	0.0	1.34	9.8
Type 33									
	400	166	33KV600 0400 G	33KV600 0400	981	497	0.0	1.33	20.0
	520	166	33KV600 0520 G	33KV600 0520	1276	646	0.0	1.33	25.3
	600	166	33KV600 0600 G	33KV600 0600	1472	745	0.0	1.33	28.8
	720	166	33KV600 0720 G	33KV600 0720	1766	894	0.0	1.33	34.2
	800	166	33KV600 0800 G	33KV600 0800	1962	993	0.0	1.33	37.7
	920	166	33KV600 0920 G	33KV600 0920	2257	1142	0.0	1.33	43.2
	1000	166	33KV600 1000 G	33KV600 1000	2453	1242	0.0	1.33	46.7
	1120	166	33KV600 1120 G	33KV600 1120	2747	1391	0.0	1.33	52.4
	1200	166	33KV600 1200 G	33KV600 1200	2944	1490	0.0	1.33	55.6
	1320	166	33KV600 1320 G	33KV600 1320	3238	1639	0.0	1.33	6.9
	1400	166	33KV600 1400 G	33KV600 1400	3434	1738	0.0	1.33	64.6



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)
Type 11									
	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	11.9
	600	61	11KV750 0600 G	11KV750 0600	677	342	0.0	1.33	13.5
	720	61	11KV750 0720 G	11KV750 0720	812	411	0.0	1.33	15.9
	800	61	11KV750 0800 G	11KV750 0800	902	457	0.0	1.33	17.5
	920	61	11KV750 0920 G	11KV750 0920	1038	525	0.0	1.33	19.9
	1000	61	11KV750 1000 G	11KV750 1000	1128	571	0.0	1.33	21.5
	1120	61	11KV750 1120 G	11KV750 1120	1263	639	0.0	1.33	23.9
	1200	61	11KV750 1200 G	11KV750 1200	1354	685	0.0	1.33	25.5
	1320	61	11KV750 1320 G	11KV750 1320	1489	753	0.0	1.33	27.9
	1400	61	11KV750 1400 G	11KV750 1400	1579	799	0.0	1.33	29.5
	1600	61	11KV750 1600 G	11KV750 1600	1805	913	0.0	1.33	33.5
	1800	61	11KV750 1800 G	11KV750 1800	2030	1027	0.0	1.33	37.6
	2000	61	11KV750 2000 G	11KV750 2000	2256	1141	0.0	1.33	43.0
Type 21									
	400	80	21KV750 0400		653	332	0.0	1.33	14.7
	520	80	21KV750 0520		849	431	0.0	1.33	18.6
	600	80	21KV750 0600		980	498	0.0	1.33	21.5
	720	80	21KV750 0720		1176	597	0.0	1.33	24.9
	800	80	21KV750 0800		1306	663	0.0	1.33	27.5
	920	80	21KV750 0920		1502	763	0.0	1.33	31.4
	1000	80	21KV750 1000		1633	829	0.0	1.33	34.0
	1120	80	21KV750 1120		1829	929	0.0	1.33	37.8
	1200	80	21KV750 1200		1960	995	0.0	1.33	4.4
	1320	80	21KV750 1320		2156	1095	0.0	1.33	44.2



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)
	1400	80	21KV750 1400		2286	1161	0.0	1.33	46.9
	1600	80	21KV750 1600		2613	1327	0.0	1.33	53.3
	1800	80	21KV750 1800		2939	1493	0.0	1.33	59.9
	2000	80	21KV750 2000		3266	1659	0.0	1.33	66.3
	2200	80	21KV750 2200		3593	1825	0.0	1.33	72.7
	2400	80	21KV750 2400		3919	1990	0.0	1.33	79.9
	2600	80	21KV750 2600		4246	2156	0.0	1.33	85.6
	2800	80	21KV750 2800		4572	2322	0.0	1.33	91.9
	3000	80	21KV750 3000		4899	2488	0.0	1.33	98.3
Type 22	400	105	22KV750 0400		820	410	0.0	1.36	17.3
	520	105	22KV750 0520		1065	533	0.0	1.36	22.0
	600	105	22KV750 0600		1229	615	0.0	1.36	25.5
	720	105	22KV750 0720		1475	738	0.0	1.36	29.8
	800	105	22KV750 0800		1639	820	0.0	1.36	32.9
	920	105	22KV750 0920		1885	943	0.0	1.36	37.7
	1000	105	22KV750 1000		2049	1025	0.0	1.36	4.8
	1120	105	22KV750 1120		2295	1148	0.0	1.36	45.5
	1200	105	22KV750 1200		2459	1230	0.0	1.36	48.6
	1320	105	22KV750 1320		2705	1353	0.0	1.36	53.3
	1400	105	22KV750 1400		2869	1435	0.0	1.36	56.5
	1600	105	22KV750 1600		3278	1640	0.0	1.36	64.3
	1800	105	22KV750 1800		3688	1845	0.0	1.36	72.3
	2000	105	22KV750 2000		4098	2050	0.0	1.36	8.7
	2200	105	22KV750 2200		4508	2255	0.0	1.36	87.9
	2400	105	22KV750 2400		4918	2460	0.0	1.36	95.7



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)
	2600	105	22KV750 2600		5327	2665	0.0	1.36	104.7
	2800	105	22KV750 2800		5737	2870	0.0	1.36	111.3
	3000	105	22KV750 3000		6147	3075	0.0	1.36	119.8
Type 33									
	400	166	33KV750 0400 G	33KV750 0400	1139	571	0.0	1.35	25.4
	520	166	33KV750 0520 G	33KV750 0520	1480	742	0.0	1.35	32.5
	600	166	33KV750 0600 G	33KV750 0600	1708	856	0.0	1.35	37.5
	720	166	33KV750 0720 G	33KV750 0720	2050	1027	0.0	1.35	44.1
	800	166	33KV750 0800 G	33KV750 0800	2278	1141	0.0	1.35	48.8
	920	166	33KV750 0920 G	33KV750 0920	2619	1312	0.0	1.35	56.0
	1000	166	33KV750 1000 G	33KV750 1000	2847	1426	0.0	1.35	6.7
	1120	166	33KV750 1120 G	33KV750 1120	3189	1597	0.0	1.35	67.7
	1200	166	33KV750 1200 G	33KV750 1200	3416	1712	0.0	1.35	72.4
	1320	166	33KV750 1320 G	33KV750 1320	3758	1883	0.0	1.35	79.4
	1400	166	33KV750 1400 G	33KV750 1400	3986	1997	0.0	1.35	84.3



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)
Type 11									
	400	61	11KV900 0400 G	11KV900 0400	517	262	0.0	1.33	1.8
	520	61	11KV900 0520 G	11KV900 0520	672	340	0.0	1.33	13.5
	600	61	11KV900 0600 G	11KV900 0600	775	393	0.0	1.33	15.3
	720	61	11KV900 0720 G	11KV900 0720	930	471	0.0	1.33	18.6
	800	61	11KV900 0800 G	11KV900 0800	1034	523	0.0	1.33	19.9
	920	61	11KV900 0920 G	11KV900 0920	1189	602	0.0	1.33	22.7
	1000	61	11KV900 1000 G	11KV900 1000	1292	654	0.0	1.33	24.4
	1120	61	11KV900 1120 G	11KV900 1120	1447	733	0.0	1.33	27.2
	1200	61	11KV900 1200 G	11KV900 1200	1550	785	0.0	1.33	30.0
	1320	61	11KV900 1320 G	11KV900 1320	1705	864	0.0	1.33	31.8
	1400	61	11KV900 1400 G	11KV900 1400	1809	916	0.0	1.33	33.6
	1600	61	11KV900 1600 G	11KV900 1600	2067	1047	0.0	1.33	38.2
	1800	61	11KV900 1800 G	11KV900 1800	2326	1178	0.0	1.33	42.7
	2000	61	11KV900 2000 G	11KV900 2000	2584	1309	0.0	1.33	47.2
Type 21									
	400	80	21KV900 0400		746	380	0.0	1.32	17.2
	520	80	21KV900 0520		969	494	0.0	1.32	21.6
	600	80	21KV900 0600		1118	570	0.0	1.32	24.6
	720	80	21KV900 0720		1342	684	0.0	1.32	29.2
	800	80	21KV900 0800		1491	760	0.0	1.32	32.2
	920	80	21KV900 0920		1715	873	0.0	1.32	36.8
	1000	80	21KV900 1000		1864	949	0.0	1.32	39.8
	1120	80	21KV900 1120		2088	1063	0.0	1.32	44.4
	1200	80	21KV900 1200		2237	1139	0.0	1.32	47.3
	1320	80	21KV900 1320		2460	1253	0.0	1.32	51.8



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)
Type 22	1400	80		21KV900 1400	2610	1329	0.0	1.32	54.9
	400	105		22KV900 0400	918	463	0.0	1.34	19.7
	520	105		22KV900 0520	1194	602	0.0	1.34	25.1
	600	105		22KV900 0600	1378	695	0.0	1.34	28.7
	720	105		22KV900 0720	1653	834	0.0	1.34	34.3
	800	105		22KV900 0800	1837	926	0.0	1.34	37.6
	920	105		22KV900 0920	2112	1065	0.0	1.34	43.4
	1000	105		22KV900 1000	2296	1158	0.0	1.34	46.6
	1120	105		22KV900 1120	2572	1297	0.0	1.34	52.0
	1200	105		22KV900 1200	2755	1390	0.0	1.34	55.5
	1320	105		22KV900 1320	3031	1529	0.0	1.34	6.9
1400	105		22KV900 1400	3214	1621	0.0	1.34	64.6	
Type 33	400	166	33KV900 0400 G	33KV900 0400	1288	645	0.0	1.35	29.4
	520	166	33KV900 0520 G	33KV900 0520	1675	839	0.0	1.35	37.2
	600	166	33KV900 0600 G	33KV900 0600	1933	968	0.0	1.35	42.5
	720	166	33KV900 0720 G	33KV900 0720	2319	1161	0.0	1.35	5.5
	800	166	33KV900 0800 G	33KV900 0800	2577	1290	0.0	1.35	55.9
	920	166	33KV900 0920 G	33KV900 0920	2963	1484	0.0	1.35	64.3
	1000	166	33KV900 1000 G	33KV900 1000	3221	1613	0.0	1.35	69.4
	1120	166	33KV900 1120 G	33KV900 1120	3608	1806	0.0	1.35	77.4
	1200	166	33KV900 1200 G	33KV900 1200	3865	1935	0.0	1.35	82.8
	1320	166	33KV900 1320 G	33KV900 1320	4252	2129	0.0	1.35	9.8



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)
	1400	166	33KV900 1400 G	33KV900 1400	4509	2258	0.0	1.35	96.3