



Fiche technique

2026-02-15

Reggane 3010 Compact

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



- ✓ Convient parfaitement à différentes applications
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Confort de chauffe exemplaire
- ✓ Système de blocage de la grille supérieure pour renforcer le maintien et sécuriser l'installation
- ✓ Attrait esthétique

L'émblématique radiateur panneau habillé REGGANE 3010 Compact se distingue par sa face avant décorative profilée, pour un rendu esthétique pur et ravissant. Il est habillé de deux joues latérales sur le côté englobant la grille supérieure maintenue par deux élégants clips marqués FINIMETAL. Raccordement classique au système de chauffage central à l'aide de ses 4 orifices, il bénéficie d'une pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C Inclus : consoles de fixation cloisons légères et étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.



Domaine d'application

Convient pour une utilisation dans les environnements résidentiels, commerciaux et industriels, le radiateur Reggane 3010 Compact excelle dans les petites à moyennes pièces, bureaux et espaces publics. Les spécifications techniques incluent une pression de 10 bars, une température de service jusqu'à 110°C et une compatibilité avec diverses hauteurs et longueurs de système.

Critères de sélection

Pour choisir le modèle Reggane 3010 Compact approprié, considérez la taille de la pièce, la puissance requise et l'espace d'installation. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou service de conception pour des calculs précis.

Usage

Assurez-vous que le radiateur Reggane 3010 Compact soit installé par un professionnel. Utilisez les fixations incluses et assurez-vous que les Raccordements au

système de chauffage sont sécurisées. Vérifiez régulièrement la présence de poussière et nettoyez la grille et les côtés pour maintenir l'efficacité. Vérifiez que tout l'air a été purgé du système pour éviter les bouchons d'air.

AMA Text

Le radiateur Reggane 3010 Compact est conçu pour des solutions de chauffage efficaces dans les applications résidentielles, commerciales et industrielles. Doté d'une façade profilée et d'une construction en acier robuste, il fonctionne à une pression maximale de 10 bars et à une température de service allant jusqu'à 110°C. Livré avec une grille supérieure, des panneaux latéraux et les accessoires de montage nécessaires, il assure un processus d'installation sans faille. Le produit est disponible en hauteurs de 300 à 900 mm et en longueurs de 400 à 3000 mm, offrant une large gamme de puissances de 226 à 7359 watts, pour répondre à divers besoins de chauffage. Les modifications et ajustements doivent être effectués par des professionnels qualifiés pour garantir des performances optimales et une longévité accrue.



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

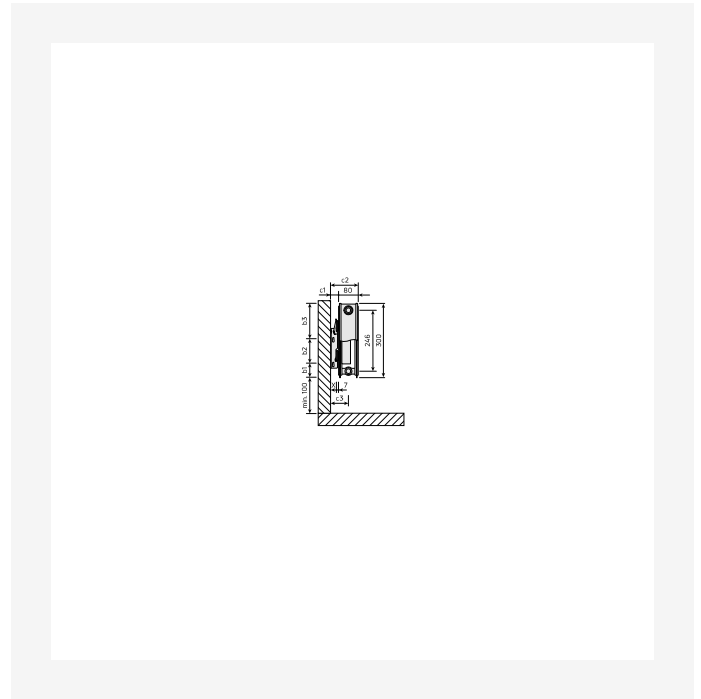
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	Guide de l'utilisateur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



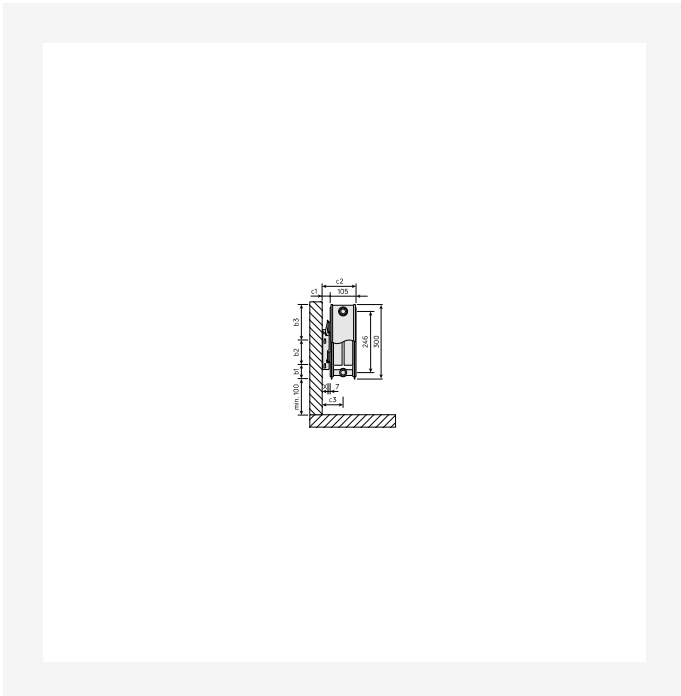
Sources



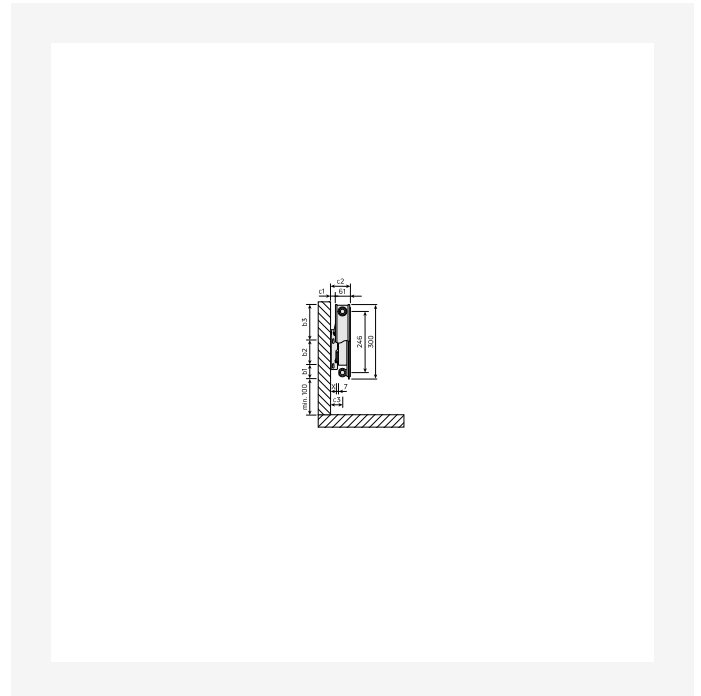
Image produit (HD) - FM-Reggane3010Compact-image-2000x2000.jpg.png



Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 21 H300, Vue latérale



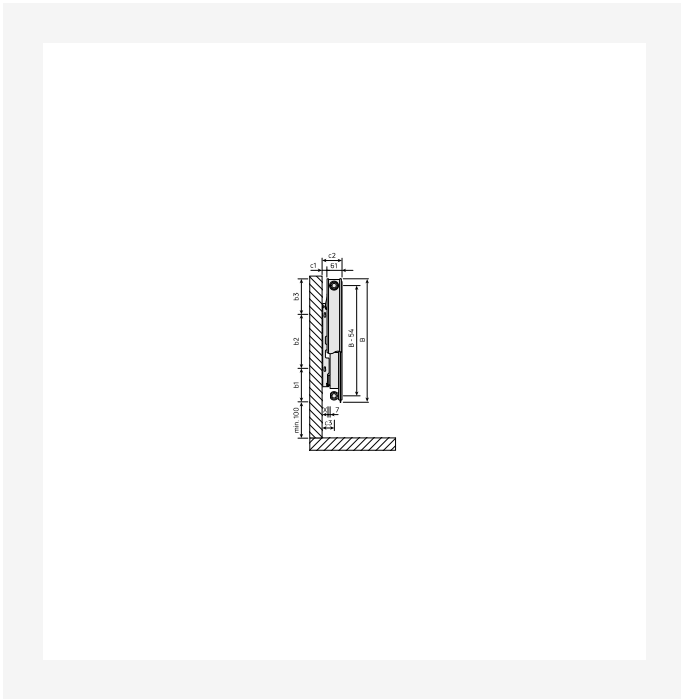
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 22 H300, Vue latérale



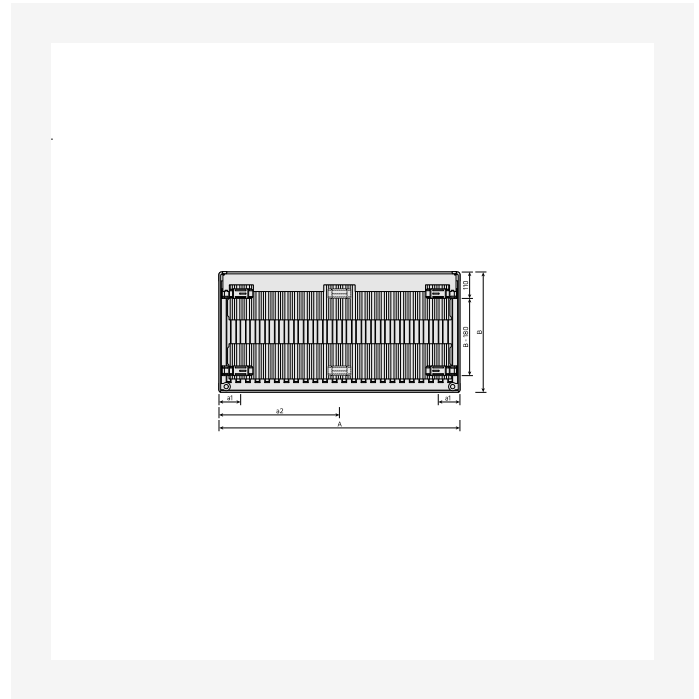
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 11 H300, Vue latérale



Sources



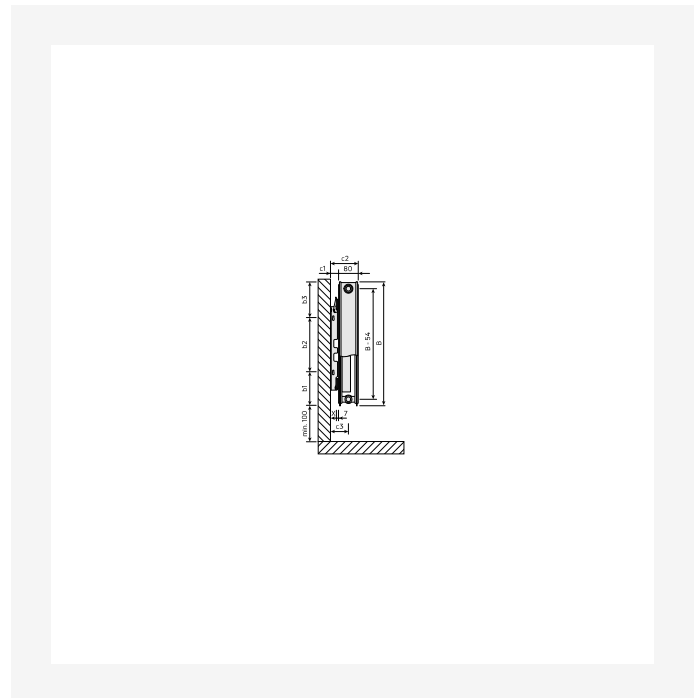
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 11 H400_900, Vue latérale



Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 11, Vue arrière



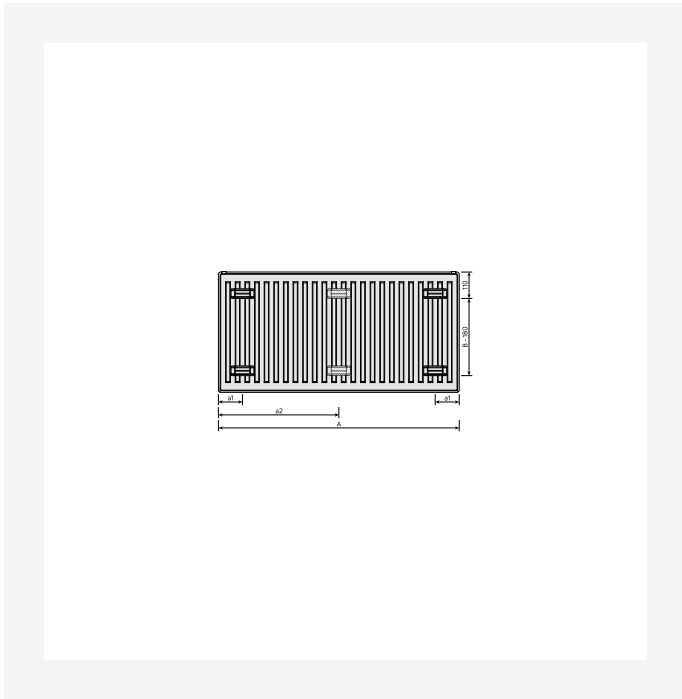
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 11, Vue du dessus



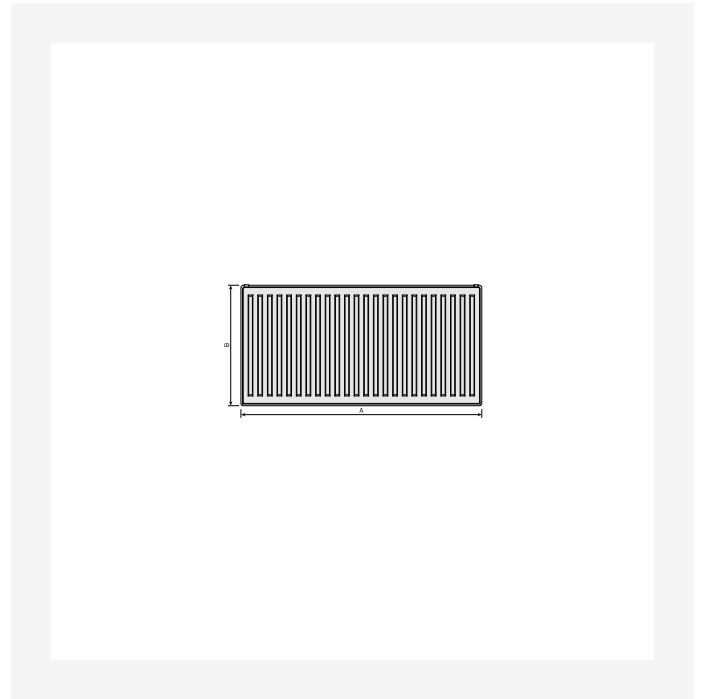
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 21 H400_900, Vue latérale



Sources



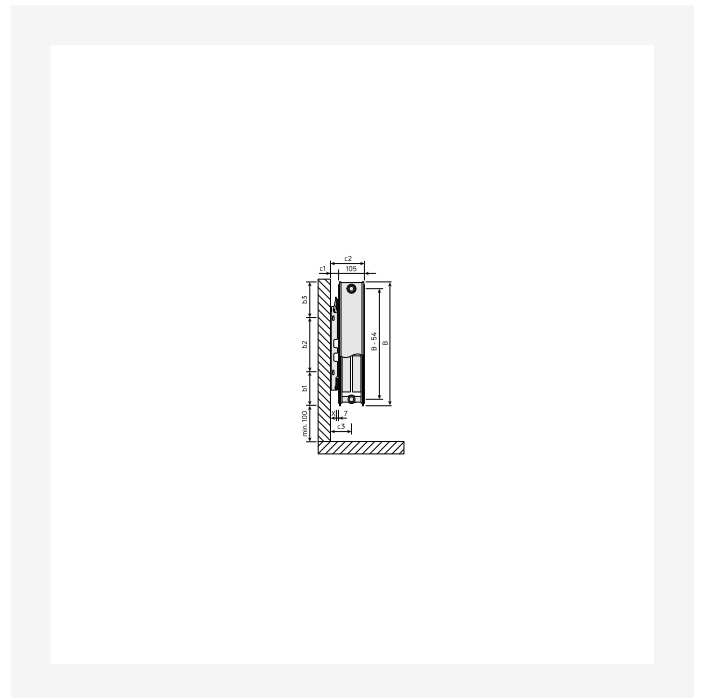
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 21, 22, 33, Vue arrière



Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 21, Vue de face



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



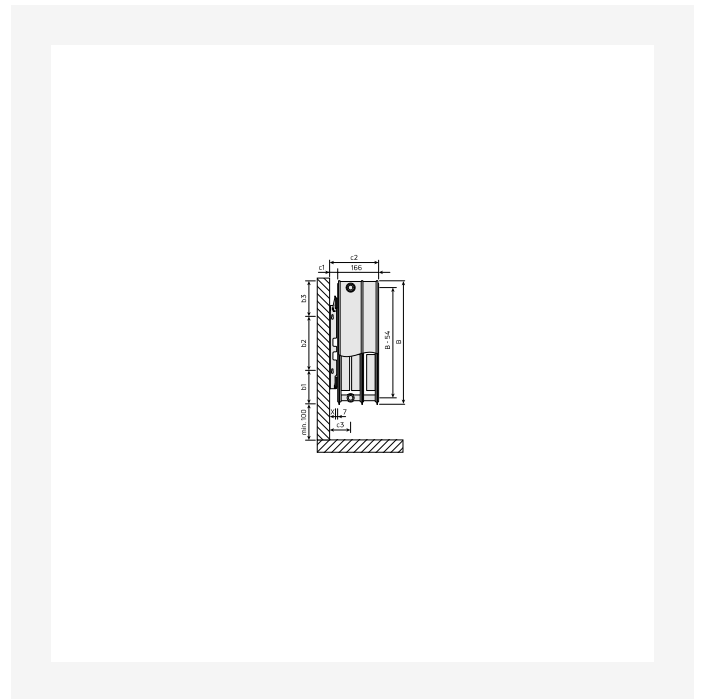
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 22 H400_900, Vue latérale



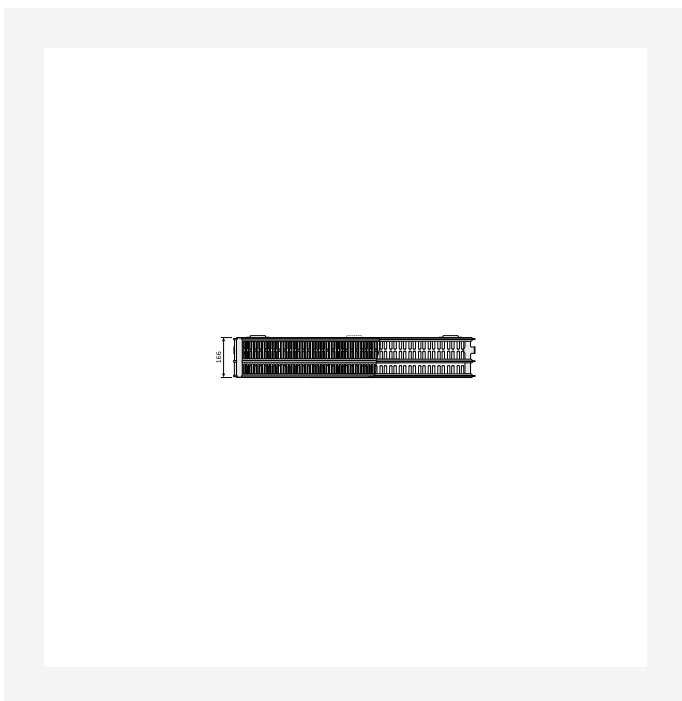
Sources



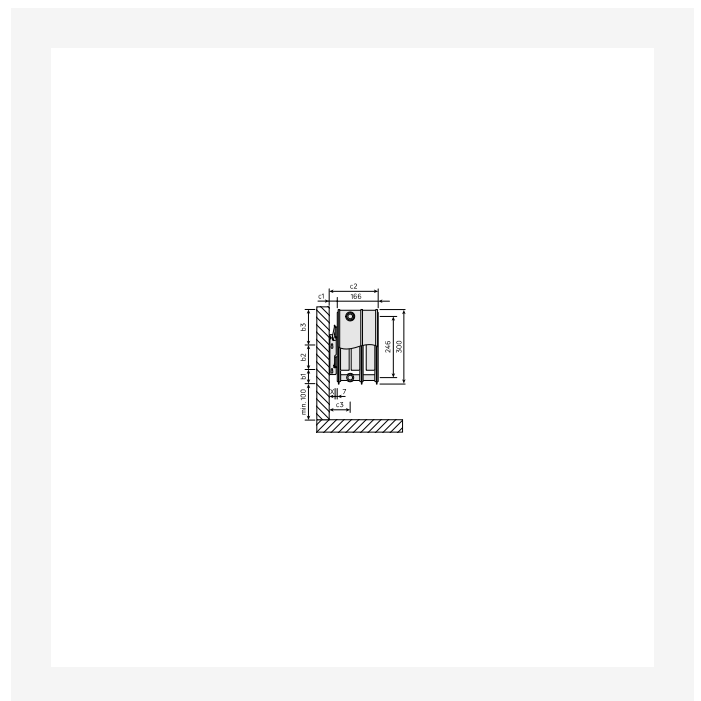
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 22, Vue du dessus



Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 33 H400_900, Vue latérale



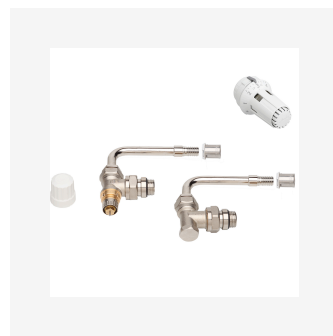
Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 33, Vue du dessus



Plan Coté - Reggane 3010 Compact, type 33, Vue latérale



Accessoires





300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	61	11K300 0400	226	115	0.0	1.33	4.7
	520	61	11K300 0520	294	149	0.0	1.33	5.8
	600	61	11K300 0600	339	172	0.0	1.33	6.5
	720	61	11K300 0720	407	206	0.0	1.33	7.6
	800	61	11K300 0800	452	229	0.0	1.33	8.3
	920	61	11K300 0920	520	264	0.0	1.33	9.4
	1000	61	11K300 1000	565	286	0.0	1.33	10.1
	1120	61	11K300 1120	633	321	0.0	1.33	11.2
	1200	61	11K300 1200	678	344	0.0	1.33	11.9
	1320	61	11K300 1320	746	378	0.0	1.33	13.3
	1400	61	11K300 1400	791	401	0.0	1.33	14.0
	1600	61	11K300 1600	904	458	0.0	1.33	15.8
	1800	61	11K300 1800	1.017	516	0.0	1.33	17.6
Type 21								
	400	80	21K300 0400	335	170	0.0	1.33	6.6
	520	80	21K300 0520	436	221	0.0	1.33	8.3
	600	80	21K300 0600	503	255	0.0	1.33	9.4
	720	80	21K300 0720	603	306	0.0	1.33	11.1



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	800	80	21K300 0800	670	340	0.0	1.33	12.2
	920	80	21K300 0920	771	391	0.0	1.33	13.9
	1000	80	21K300 1000	838	425	0.0	1.33	15.1
	1120	80	21K300 1120	939	477	0.0	1.33	16.7
	1200	80	21K300 1200	1.006	511	0.0	1.33	17.9
	1320	80	21K300 1320	1.106	562	0.0	1.33	19.5
	1400	80	21K300 1400	1.173	596	0.0	1.33	20.7
	1600	80	21K300 1600	1.341	681	0.0	1.33	23.5
	1800	80	21K300 1800	1.508	766	0.0	1.33	26.5
	2000	80	21K300 2000	1.676	851	0.0	1.33	29.3
	2200	80	21K300 2200	1.844	936	0.0	1.33	32.0
	2400	80	21K300 2400	2.011	1.021	0.0	1.33	34.8
	2600	80	21K300 2600	2.179	1.106	0.0	1.33	37.6
	2800	80	21K300 2800	2.346	1.191	0.0	1.33	40.4
	3000	80	21K300 3000	2.514	1.276	0.0	1.33	43.2
Type 22								
	400	105	22K300 0400	438	222	0.0	1.33	7.8
	520	105	22K300 0520	569	289	0.0	1.33	9.9



300

HAUTEUR 300 mm	LONGUEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	105	22K300 0600	657	333	0.0	1.33	11.2
	720	105	22K300 0720	788	400	0.0	1.33	13.3
	800	105	22K300 0800	876	444	0.0	1.33	14.6
	920	105	22K300 0920	1.007	511	0.0	1.33	16.7
	1000	105	22K300 1000	1.095	555	0.0	1.33	18.1
	1120	105	22K300 1120	1.226	622	0.0	1.33	20.1
	1200	105	22K300 1200	1.314	667	0.0	1.33	21.5
	1320	105	22K300 1320	1.445	733	0.0	1.33	23.5
	1400	105	22K300 1400	1.533	778	0.0	1.33	24.9
	1600	105	22K300 1600	1.752	889	0.0	1.33	28.4
	1800	105	22K300 1800	1.971	1	0.0	1.33	31.9
	2000	105	22K300 2000	2.19	1.111	0.0	1.33	35.3
	2200	105	22K300 2200	2.409	1.222	0.0	1.33	38.7
	2400	105	22K300 2400	2.628	1.333	0.0	1.33	42.1
	2600	105	22K300 2600	2.847	1.444	0.0	1.33	45.5
	2800	105	22K300 2800	3.066	1.555	0.0	1.33	48.9
	3000	105	22K300 3000	3.285	1.666	0.0	1.33	52.3

Type 33



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400	166	33K300 0400	624	316	0.0	1.33	11.6
	520	166	33K300 0520	812	411	0.0	1.33	14.7
	600	166	33K300 0600	937	475	0.0	1.33	16.7
	720	166	33K300 0720	1124	570	0.0	1.33	19.8
	800	166	33K300 0800	1.249	633	0.0	1.33	21.8
	920	166	33K300 0920	1.436	728	0.0	1.33	25.0
	1000	166	33K300 1000	1.561	791	0.0	1.33	27.0
	1120	166	33K300 1120	1.748	886	0.0	1.33	30.0
	1200	166	33K300 1200	1.873	949	0.0	1.33	32.1
	1320	166	33K300 1320	2.061	1.044	0.0	1.33	35.1
	1400	166	33K300 1400	2.185	1.107	0.0	1.33	37.3
	1600	166	33K300 1600	2.498	1.266	0.0	1.33	42.3
	1800	166	33K300 1800	2.81	1.424	0.0	1.33	47.6
	2000	166	33K300 2000	3.122	1.582	0.0	1.33	52.7
	2200	166	33K300 2200	3.434	1.74	0.0	1.33	57.8



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	61	11K400 0400	283	143	0.0	1.34	6.1
	520	61	11K400 0520	368	185	0.0	1.34	7.5
	600	61	11K400 0600	425	214	0.0	1.34	8.5
	720	61	11K400 0720	510	257	0.0	1.34	10.0
	800	61	11K400 0800	566	285	0.0	1.34	11.0
	920	61	11K400 0920	651	328	0.0	1.34	12.4
	1000	61	11K400 1000	708	357	0.0	1.34	13.4
	1120	61	11K400 1120	793	400	0.0	1.34	14.9
	1200	61	11K400 1200	850	428	0.0	1.34	15.8
	1320	61	11K400 1320	935	471	0.0	1.34	17.6
	1400	61	11K400 1400	991	499	0.0	1.34	18.6
	1600	61	11K400 1600	1133	571	0.0	1.34	21.0
	1800	61	11K400 1800	1274	642	0.0	1.34	23.5
	2000	61	11K400 2000	1416	713	0.0	1.34	25.9
	2200	61	11K400 2200	1558	785	0.0	1.34	28.3
	2400	61	11K400 2400	1699	856	0.0	1.34	31.4
	2600	61	11K400 2600	1841	927	0.0	1.34	33.8
	2800	61	11K400 2800	1982	999	0.0	1.34	36.3



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	61	11K400 3000	2.124	1.07	0.0	1.34	38.7
Type 21								
	400	80	21K400 0400	419	212	0.0	1.33	8.5
	520	80	21K400 0520	544	275	0.0	1.33	10.8
	600	80	21K400 0600	628	318	0.0	1.33	12.3
	720	80	21K400 0720	754	381	0.0	1.33	14.6
	800	80	21K400 0800	838	424	0.0	1.33	16.1
	920	80	21K400 0920	963	487	0.0	1.33	18.4
	1000	80	21K400 1000	1.047	530	0.0	1.33	19.9
	1120	80	21K400 1120	1.173	593	0.0	1.33	22.2
	1200	80	21K400 1200	1.256	635	0.0	1.33	23.7
	1320	80	21K400 1320	1.382	699	0.0	1.33	25.9
	1400	80	21K400 1400	1.466	741	0.0	1.33	27.5
	1600	80	21K400 1600	1.675	847	0.0	1.33	31.3
	1800	80	21K400 1800	1.885	953	0.0	1.33	35.2
	2000	80	21K400 2000	2.094	1.059	0.0	1.33	39.0
	2200	80	21K400 2200	2.303	1.165	0.0	1.33	42.7
	2400	80	21K400 2400	2.513	1.271	0.0	1.33	46.5



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2600	80	21K400 2600	2.722	1.377	0.0	1.33	50.3
	2800	80	21K400 2800	2.932	1.483	0.0	1.33	54.0
	3000	80	21K400 3000	3.141	1.589	0.0	1.33	57.8
Type 22								
	400	105	22K400 0400	543	272	0.0	1.35	10.3
	520	105	22K400 0520	706	354	0.0	1.35	13.1
	600	105	22K400 0600	814	408	0.0	1.35	14.9
	720	105	22K400 0720	977	490	0.0	1.35	17.7
	800	105	22K400 0800	1.086	544	0.0	1.35	19.6
	920	105	22K400 0920	1.248	626	0.0	1.35	22.5
	1000	105	22K400 1000	1.357	680	0.0	1.35	24.4
	1120	105	22K400 1120	1.52	762	0.0	1.35	27.2
	1200	105	22K400 1200	1.628	816	0.0	1.35	29.0
	1320	105	22K400 1320	1.791	898	0.0	1.35	31.9
	1400	105	22K400 1400	1.9	952	0.0	1.35	33.8
	1600	105	22K400 1600	2.171	1.088	0.0	1.35	38.5
	1800	105	22K400 1800	2.443	1.224	0.0	1.35	43.3
	2000	105	22K400 2000	2.714	1.36	0.0	1.35	48.0



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	105	22K400 2200	2.985	1.496	0.0	1.35	52.7
	2400	105	22K400 2400	3.257	1.632	0.0	1.35	57.4
	2600	105	22K400 2600	3.528	1.768	0.0	1.35	62.0
	2800	105	22K400 2800	3.8	1.904	0.0	1.35	66.7
	3000	105	22K400 3000	4.071	2.04	0.0	1.35	71.4
Type 33								
	400	166	33K400 0400	774	387	0.0	1.36	15.3
	520	166	33K400 0520	1.007	503	0.0	1.36	19.5
	600	166	33K400 0600	1.162	581	0.0	1.36	22.3
	720	166	33K400 0720	1.394	697	0.0	1.36	26.5
	800	166	33K400 0800	1.549	774	0.0	1.36	29.3
	920	166	33K400 0920	1.781	890	0.0	1.36	33.6
	1000	166	33K400 1000	1.936	968	0.0	1.36	36.4
	1120	166	33K400 1120	2.168	1.084	0.0	1.36	40.6
	1200	166	33K400 1200	2.323	1.161	0.0	1.36	43.4
	1320	166	33K400 1320	2.556	1.278	0.0	1.36	47.6
	1400	166	33K400 1400	2.71	1.355	0.0	1.36	50.5
	1600	166	33K400 1600	3.098	1.549	0.0	1.36	57.5



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	166	33K400 1800	3.485	1.742	0.0	1.36	64.7
	2000	166	33K400 2000	3.872	1.936	0.0	1.36	71.7
	2200	166	33K400 2200	4.259	2.129	0.0	1.36	78.7
	2400	166	33K400 2400	4.646	2.323	0.0	1.36	85.7
	2600	166	33K400 2600	5.034	2.517	0.0	1.36	92.7
	2800	166	33K400 2800	5.421	2.71	0.0	1.36	99.7
	3000	166	33K400 3000	5.808	2.904	0.0	1.36	106.7



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	61	11K500 0400	337	171	0.0	1.33	6.8
	520	61	11K500 0520	438	222	0.0	1.33	8.5
	600	61	11K500 0600	506	256	0.0	1.33	9.6
	720	61	11K500 0720	607	308	0.0	1.33	11.3
	800	61	11K500 0800	674	342	0.0	1.33	12.4
	920	61	11K500 0920	776	393	0.0	1.33	14.0
	1000	61	11K500 1000	843	427	0.0	1.33	15.1
	1120	61	11K500 1120	944	479	0.0	1.33	16.8
	1200	61	11K500 1200	1.012	513	0.0	1.33	17.9
	1320	61	11K500 1320	1.113	564	0.0	1.33	19.9
	1400	61	11K500 1400	1.18	598	0.0	1.33	21.0
	1600	61	11K500 1600	1.349	684	0.0	1.33	23.8
	1800	61	11K500 1800	1.517	769	0.0	1.33	26.5
	2000	61	11K500 2000	1.686	855	0.0	1.33	29.3
	2200	61	11K500 2200	1.855	940	0.0	1.33	32.1
	2400	61	11K500 2400	2.023	1.026	0.0	1.33	35.5
	2600	61	11K500 2600	2.192	1.111	0.0	1.33	38.2
	2800	61	11K500 2800	2.36	1.197	0.0	1.33	41.0



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	61	11K500 3000	2.529	1.282	0.0	1.33	43.8
Type 21								
	400	80	21K500 0400	491	250	0.0	1.32	10.0
	520	80	21K500 0520	638	325	0.0	1.32	12.6
	600	80	21K500 0600	736	375	0.0	1.32	14.4
	720	80	21K500 0720	883	450	0.0	1.32	17.1
	800	80	21K500 0800	982	500	0.0	1.32	18.8
	920	80	21K500 0920	1.129	574	0.0	1.32	21.6
	1000	80	21K500 1000	1.227	624	0.0	1.32	23.3
	1120	80	21K500 1120	1.374	699	0.0	1.32	26.0
	1200	80	21K500 1200	1.472	749	0.0	1.32	27.8
	1320	80	21K500 1320	1.62	824	0.0	1.32	30.4
	1400	80	21K500 1400	1.718	874	0.0	1.32	32.3
	1600	80	21K500 1600	1.963	999	0.0	1.32	36.7
	1800	80	21K500 1800	2.209	1.124	0.0	1.32	41.3
	2000	80	21K500 2000	2.454	1.249	0.0	1.32	45.8
	2200	80	21K500 2200	2.699	1.374	0.0	1.32	50.2
	2400	80	21K500 2400	2.945	1.499	0.0	1.32	54.6



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2600	80	21K500 2600	319	1.623	0.0	1.32	59.0
	2800	80	21K500 2800	3.436	1.748	0.0	1.32	63.5
	3000	80	21K500 3000	3.681	1.873	0.0	1.32	67.9
Type 22								
	400	105	22K500 0400	617	312	0.0	1.33	11.7
	520	105	22K500 0520	802	406	0.0	1.33	14.9
	600	105	22K500 0600	926	468	0.0	1.33	17.1
	720	105	22K500 0720	1.111	562	0.0	1.33	20.3
	800	105	22K500 0800	1.234	624	0.0	1.33	22.4
	920	105	22K500 0920	1.42	718	0.0	1.33	25.7
	1000	105	22K500 1000	1.543	781	0.0	1.33	27.8
	1120	105	22K500 1120	1.728	874	0.0	1.33	31.0
	1200	105	22K500 1200	1.852	937	0.0	1.33	33.2
	1320	105	22K500 1320	2.037	1.03	0.0	1.33	36.4
	1400	105	22K500 1400	2.16	1.093	0.0	1.33	38.6
	1600	105	22K500 1600	2.469	1.249	0.0	1.33	44.0
	1800	105	22K500 1800	2.777	1.405	0.0	1.33	49.5
	2000	105	22K500 2000	3.086	1.561	0.0	1.33	54.8



500

HAUTEUR 500 mm	LONGUEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	105	22K500 2200	3.395	1.717	0.0	1.33	60.2
	2400	105	22K500 2400	3.703	1.873	0.0	1.33	65.5
	2600	105	22K500 2600	4.012	2.03	0.0	1.33	70.8
	2800	105	22K500 2800	4.32	2.186	0.0	1.33	76.2
	3000	105	22K500 3000	4.629	2.342	0.0	1.33	81.5
Type 33								
	400	166	33K500 0400	891	447	0.0	1.35	17.4
	520	166	33K500 0520	1.159	581	0.0	1.35	22.2
	600	166	33K500 0600	1.337	670	0.0	1.35	25.4
	720	166	33K500 0720	1.604	805	0.0	1.35	30.2
	800	166	33K500 0800	1.782	894	0.0	1.35	33.4
	920	166	33K500 0920	2.05	1.028	0.0	1.35	38.4
	1000	166	33K500 1000	2.228	1.117	0.0	1.35	41.5
	1120	166	33K500 1120	2.495	1.252	0.0	1.35	46.3
	1200	166	33K500 1200	2.674	1.341	0.0	1.35	49.5
	1320	166	33K500 1320	2.941	1.475	0.0	1.35	54.3
	1400	166	33K500 1400	3.119	1.564	0.0	1.35	57.7
	1600	166	33K500 1600	3.565	1.788	0.0	1.35	65.7



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	166	33K500 1800	4.01	2.011	0.0	1.35	73.9
	2000	166	33K500 2000	4.456	2.235	0.0	1.35	81.9
	2200	166	33K500 2200	4.902	2.458	0.0	1.35	89.9



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	61	11K600 0400	376	191	0.0	1.32	7.5
	520	61	11K600 0520	488	249	0.0	1.32	9.4
	600	61	11K600 0600	563	287	0.0	1.32	10.6
	720	61	11K600 0720	676	345	0.0	1.32	12.5
	800	61	11K600 0800	751	383	0.0	1.32	13.7
	920	61	11K600 0920	864	440	0.0	1.32	15.6
	1000	61	11K600 1000	939	479	0.0	1.32	16.8
	1120	61	11K600 1120	1.052	536	0.0	1.32	18.6
	1200	61	11K600 1200	1.127	574	0.0	1.32	19.9
	1320	61	11K600 1320	1.239	632	0.0	1.32	22.0
	1400	61	11K600 1400	1.315	670	0.0	1.32	23.3
	1600	61	11K600 1600	1.502	766	0.0	1.32	26.4
	1800	61	11K600 1800	1.69	861	0.0	1.32	29.4
	2000	61	11K600 2000	1.878	957	0.0	1.32	32.5
	2200	61	11K600 2200	2.066	1.053	0.0	1.32	35.6
	2400	61	11K600 2400	2.254	1.149	0.0	1.32	39.3
	2600	61	11K600 2600	2.441	1.244	0.0	1.32	42.4
	2800	61	11K600 2800	2.629	1.34	0.0	1.32	45.5



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	61	11K600 3000	2.817	1.436	0.0	1.32	48.6
Type 21								
	400	80	21K600 0400	543	278	0.0	1.31	11.3
	520	80	21K600 0520	706	361	0.0	1.31	14.4
	600	80	21K600 0600	814	417	0.0	1.31	16.4
	720	80	21K600 0720	977	500	0.0	1.31	19.4
	800	80	21K600 0800	1.086	556	0.0	1.31	21.5
	920	80	21K600 0920	1.248	639	0.0	1.31	24.6
	1000	80	21K600 1000	1.357	695	0.0	1.31	26.6
	1120	80	21K600 1120	1.52	778	0.0	1.31	29.6
	1200	80	21K600 1200	1.628	834	0.0	1.31	31.7
	1320	80	21K600 1320	1.791	917	0.0	1.31	34.7
	1400	80	21K600 1400	1.9	973	0.0	1.31	36.8
	1600	80	21K600 1600	2.171	1.112	0.0	1.31	41.9
	1800	80	21K600 1800	2.443	1.251	0.0	1.31	47.1
	2000	80	21K600 2000	2.714	1.39	0.0	1.31	52.2
	2200	80	21K600 2200	2.985	1.529	0.0	1.31	57.3
	2400	80	21K600 2400	3.257	1.668	0.0	1.31	62.3



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2600	80	21K600 2600	3.528	1.807	0.0	1.31	67.4
	2800	80	21K600 2800	3.8	1.946	0.0	1.31	72.5
	3000	80	21K600 3000	4.071	2.085	0.0	1.31	77.5
Type 22								
	400	105	22K600 0400	685	345	0.0	1.34	131
	520	105	22K600 0520	891	449	0.0	1.34	16.7
	600	105	22K600 0600	1.028	518	0.0	1.34	191
	720	105	22K600 0720	1.233	621	0.0	1.34	22.7
	800	105	22K600 0800	1.37	690	0.0	1.34	251
	920	105	22K600 0920	1.576	794	0.0	1.34	28.8
	1000	105	22K600 1000	1.713	863	0.0	1.34	311
	1120	105	22K600 1120	1.919	966	0.0	1.34	34.7
	1200	105	22K600 1200	2.056	1.035	0.0	1.34	371
	1320	105	22K600 1320	2.261	1.139	0.0	1.34	40.7
	1400	105	22K600 1400	2.398	1.208	0.0	1.34	43.2
	1600	105	22K600 1600	2.741	1.38	0.0	1.34	49.2
	1800	105	22K600 1800	3.083	1.553	0.0	1.34	55.3
	2000	105	22K600 2000	3.426	1.725	0.0	1.34	61.3



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	105	22K600 2200	3.769	1.898	0.0	1.34	67.3
	2400	105	22K600 2400	4.111	2.07	0.0	1.34	73.3
	2600	105	22K600 2600	4.454	2.243	0.0	1.34	79.2
	2800	105	22K600 2800	4.796	2.415	0.0	1.34	85.2
	3000	105	22K600 3000	5.139	2.588	0.0	1.34	91.2
Type 33								
	400	166	33K600 0400	981	497	0.0	1.33	19.5
	520	166	33K600 0520	1.276	646	0.0	1.33	24.9
	600	166	33K600 0600	1.472	745	0.0	1.33	28.4
	720	166	33K600 0720	1.766	894	0.0	1.33	33.8
	800	166	33K600 0800	1.962	993	0.0	1.33	37.4
	920	166	33K600 0920	2.257	1142	0.0	1.33	42.9
	1000	166	33K600 1000	2.453	1.242	0.0	1.33	46.5
	1120	166	33K600 1120	2.747	1.391	0.0	1.33	51.8
	1200	166	33K600 1200	2.944	1.49	0.0	1.33	55.4
	1320	166	33K600 1320	3.238	1.639	0.0	1.33	60.8
	1400	166	33K600 1400	3.434	1.738	0.0	1.33	64.5
	1600	166	33K600 1600	3.925	1.987	0.0	1.33	73.4



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	166	33K600 1800	4.415	2.235	0.0	1.33	82.6
	2000	166	33K600 2000	4.906	2.483	0.0	1.33	91.6
	2200	166	33K600 2200	5.397	2.732	0.0	1.33	100.5
	2400	166	33K600 2400	5.887	2.98	0.0	1.33	109.5
	2600	166	33K600 2600	6.378	3.228	0.0	1.33	118.4
	2800	166	33K600 2800	6.868	3.477	0.0	1.33	127.3
	3000	166	33K600 3000	7.359	3.725	0.0	1.33	136.5



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
400	61		11K750 0400	451	228	0.0	1.33	9.4
520	61		11K750 0520	587	297	0.0	1.33	11.8
600	61		11K750 0600	677	342	0.0	1.33	13.4
720	61		11K750 0720	812	411	0.0	1.33	15.9
800	61		11K750 0800	902	457	0.0	1.33	17.5
920	61		11K750 0920	1.038	525	0.0	1.33	19.9
1000	61		11K750 1000	1.128	571	0.0	1.33	21.6
1120	61		11K750 1120	1.263	639	0.0	1.33	24.0
1200	61		11K750 1200	1.354	685	0.0	1.33	25.6
1320	61		11K750 1320	1.489	753	0.0	1.33	28.4
1400	61		11K750 1400	1.579	799	0.0	1.33	30.0
1600	61		11K750 1600	1.805	913	0.0	1.33	34.0
1800	61		11K750 1800	2.03	1.027	0.0	1.33	38.1
2000	61		11K750 2000	2.256	1.141	0.0	1.33	42.1
2200	61		11K750 2200	2.482	1.256	0.0	1.33	46.2
2400	61		11K750 2400	2.707	1.37	0.0	1.33	50.9
2600	61		11K750 2600	2.933	1.484	0.0	1.33	54.9
2800	61		11K750 2800	3.158	1.598	0.0	1.33	59.0
3000	61		11K750 3000	3.384	1.712	0.0	1.33	63.0
Type 21								
400	80		21K750 0400	653	332	0.0	1.33	14.1



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	520	80	21K750 0520	849	431	0.0	1.33	18.0
	600	80	21K750 0600	980	498	0.0	1.33	20.6
	720	80	21K750 0720	1176	597	0.0	1.33	24.5
	800	80	21K750 0800	1.306	663	0.0	1.33	271
	920	80	21K750 0920	1.502	763	0.0	1.33	311
	1000	80	21K750 1000	1.633	829	0.0	1.33	33.7
	1120	80	21K750 1120	1.829	929	0.0	1.33	37.6
	1200	80	21K750 1200	1.96	995	0.0	1.33	40.2
	1320	80	21K750 1320	2.156	1.095	0.0	1.33	44.1
	1400	80	21K750 1400	2.286	1.161	0.0	1.33	46.7
	1600	80	21K750 1600	2.613	1.327	0.0	1.33	53.2
	1800	80	21K750 1800	2.939	1.493	0.0	1.33	59.9
	2000	80	21K750 2000	3.266	1.659	0.0	1.33	66.4
	2200	80	21K750 2200	3.593	1.825	0.0	1.33	72.9
	2400	80	21K750 2400	3.919	1.99	0.0	1.33	79.4
	2600	80	21K750 2600	4.246	2.156	0.0	1.33	85.9
	2800	80	21K750 2800	4.572	2.322	0.0	1.33	92.4
	3000	80	21K750 3000	4.899	2.488	0.0	1.33	98.9

Type 22



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400	105	22K750 0400	820	410	0.0	1.36	16.8
	520	105	22K750 0520	1.065	533	0.0	1.36	21.5
	600	105	22K750 0600	1.229	615	0.0	1.36	24.6
	720	105	22K750 0720	1.475	738	0.0	1.36	29.4
	800	105	22K750 0800	1.639	820	0.0	1.36	32.5
	920	105	22K750 0920	1.885	943	0.0	1.36	37.3
	1000	105	22K750 1000	2.049	1.025	0.0	1.36	40.5
	1120	105	22K750 1120	2.295	1.148	0.0	1.36	45.2
	1200	105	22K750 1200	2.459	1.23	0.0	1.36	48.4
	1320	105	22K750 1320	2.705	1.353	0.0	1.36	53.1
	1400	105	22K750 1400	2.869	1.435	0.0	1.36	56.4
	1600	105	22K750 1600	3.278	1.64	0.0	1.36	64.2
	1800	105	22K750 1800	3.688	1.845	0.0	1.36	72.3
	2000	105	22K750 2000	4.098	2.05	0.0	1.36	80.2
	2200	105	22K750 2200	4.508	2.255	0.0	1.36	88.1
	2400	105	22K750 2400	4.918	2.46	0.0	1.36	96.0
	2600	105	22K750 2600	5.327	2.665	0.0	1.36	103.9



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2800	105	22K750 2800	5.737	2.87	0.0	1.36	111.8
	3000	105	22K750 3000	6.147	3.075	0.0	1.36	119.6
Type 33								
	400	166	33K750 0400	1.139	571	0.0	1.35	24.9
	520	166	33K750 0520	1.48	742	0.0	1.35	32.0
	600	166	33K750 0600	1.708	856	0.0	1.35	36.7
	720	166	33K750 0720	2.05	1.027	0.0	1.35	43.8
	800	166	33K750 0800	2.278	1.141	0.0	1.35	48.5
	920	166	33K750 0920	2.619	1.312	0.0	1.35	55.7
	1000	166	33K750 1000	2.847	1.426	0.0	1.35	60.4
	1120	166	33K750 1120	3.189	1.597	0.0	1.35	67.5
	1200	166	33K750 1200	3.416	1.712	0.0	1.35	72.3
	1320	166	33K750 1320	3.758	1.883	0.0	1.35	79.3
	1400	166	33K750 1400	3.986	1.997	0.0	1.35	84.2
	1600	166	33K750 1600	4.555	2.282	0.0	1.35	96.0
	1800	166	33K750 1800	5.125	2.567	0.0	1.35	108.0
	2000	166	33K750 2000	5.694	2.853	0.0	1.35	119.8
	2200	166	33K750 2200	6.263	3.138	0.0	1.35	131.6



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	61	11K900 0400	517	262	0.0	1.33	10.6
	520	61	11K900 0520	672	340	0.0	1.33	13.4
	600	61	11K900 0600	775	393	0.0	1.33	15.2
	720	61	11K900 0720	930	471	0.0	1.33	18.0
	800	61	11K900 0800	1.034	523	0.0	1.33	19.9
	920	61	11K900 0920	1.189	602	0.0	1.33	22.6
	1000	61	11K900 1000	1.292	654	0.0	1.33	24.5
	1120	61	11K900 1120	1.447	733	0.0	1.33	27.3
	1200	61	11K900 1200	1.55	785	0.0	1.33	29.1
	1320	61	11K900 1320	1.705	864	0.0	1.33	32.2
	1400	61	11K900 1400	1.809	916	0.0	1.33	34.0
	1600	61	11K900 1600	2.067	1.047	0.0	1.33	38.7
	1800	61	11K900 1800	2.326	1.178	0.0	1.33	43.3
	2000	61	11K900 2000	2.584	1.309	0.0	1.33	47.9
	2200	61	11K900 2200	2.842	1.44	0.0	1.33	52.5
Type 21								
	400	80	21K900 0400	746	380	0.0	1.32	16.6
	520	80	21K900 0520	969	494	0.0	1.32	21.1
	600	80	21K900 0600	1.118	570	0.0	1.32	24.2



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	720	80	21K900 0720	1.342	684	0.0	1.32	28.8
	800	80	21K900 0800	1.491	760	0.0	1.32	31.8
	920	80	21K900 0920	1.715	873	0.0	1.32	36.5
	1000	80	21K900 1000	1.864	949	0.0	1.32	39.5
	1120	80	21K900 1120	2.088	1.063	0.0	1.32	44.1
	1200	80	21K900 1200	2.237	1.139	0.0	1.32	47.1
	1320	80	21K900 1320	2.46	1.253	0.0	1.32	51.7
	1400	80	21K900 1400	2.61	1.329	0.0	1.32	54.8
	1600	80	21K900 1600	2.982	1.519	0.0	1.32	62.5
	1800	80	21K900 1800	3.355	1.709	0.0	1.32	70.3
	2000	80	21K900 2000	3.728	1.899	0.0	1.32	77.9
	2200	80	21K900 2200	4.101	2.089	0.0	1.32	85.5
	2400	80	21K900 2400	4.474	2.279	0.0	1.32	93.2
	2600	80	21K900 2600	4.846	2.468	0.0	1.32	100.8
	2800	80	21K900 2800	5.219	2.658	0.0	1.32	108.4
	3000	80	21K900 3000	5.592	2.848	0.0	1.32	116.0
Type 22								
	400	105	22K900 0400	918	463	0.0	1.34	19.2



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	520	105	22K900 0520	1.194	602	0.0	1.34	24.6
	600	105	22K900 0600	1.378	695	0.0	1.34	28.2
	720	105	22K900 0720	1.653	834	0.0	1.34	33.6
	800	105	22K900 0800	1.837	926	0.0	1.34	37.2
	920	105	22K900 0920	2.112	1.065	0.0	1.34	42.7
	1000	105	22K900 1000	2.296	1.158	0.0	1.34	46.3
	1120	105	22K900 1120	2.572	1.297	0.0	1.34	51.8
	1200	105	22K900 1200	2.755	1.39	0.0	1.34	55.4
	1320	105	22K900 1320	3.031	1.529	0.0	1.34	60.8
	1400	105	22K900 1400	3.214	1.621	0.0	1.34	64.5
	1600	105	22K900 1600	3.674	1.853	0.0	1.34	73.5
	1800	105	22K900 1800	4.133	2.085	0.0	1.34	82.7
	2000	105	22K900 2000	4.592	2.316	0.0	1.34	91.7
	2200	105	22K900 2200	5.051	2.548	0.0	1.34	100.7
	2400	105	22K900 2400	5.51	2.779	0.0	1.34	109.8
	2600	105	22K900 2600	5.97	3.011	0.0	1.34	118.8
	2800	105	22K900 2800	6.429	3.243	0.0	1.34	127.8



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	105	22K900 3000	6.888	3.474	0.0	1.34	136.8
Type 33								
	400	166	33K900 0400	1.288	645	0.0	1.35	28.6
	520	166	33K900 0520	1.675	839	0.0	1.35	36.7
	600	166	33K900 0600	1.933	968	0.0	1.35	42.1
	720	166	33K900 0720	2.319	1.161	0.0	1.35	50.2
	800	166	33K900 0800	2.577	1.29	0.0	1.35	55.5
	920	166	33K900 0920	2.963	1.484	0.0	1.35	63.8
	1000	166	33K900 1000	3.221	1.613	0.0	1.35	69.2
	1120	166	33K900 1120	3.608	1.806	0.0	1.35	77.3
	1200	166	33K900 1200	3.865	1.935	0.0	1.35	82.7
	1320	166	33K900 1320	4.252	2.129	0.0	1.35	90.8
	1400	166	33K900 1400	4.509	2.258	0.0	1.35	96.3
	1600	166	33K900 1600	5.154	2.58	0.0	1.35	109.8
	1800	166	33K900 1800	5.798	2.903	0.0	1.35	123.5
	2000	166	33K900 2000	6.442	3.225	0.0	1.35	137.0