



Fiche technique

2026-06-12

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. 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 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

Texte : 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.

AMA Text

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 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.

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



Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f



Sources



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



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	60		FIN113000400	218	113	1.7	1.30	4.0
500	60		FIN113000500	273	141	1.7	1.30	5.0
600	60		FIN113000600	328	169	1.7	1.30	6.0
700	60		FIN113000700	382	197	1.7	1.30	7.0
800	60		FIN113000800	437	225	1.7	1.30	8.0
900	60		FIN113000900	491	253	1.7	1.30	9.0
1000	60		FIN113001000	546	281	1.7	1.30	10.0
1100	60		FIN113001100	601	309	1.7	1.30	11.0
1200	60		FIN113001200	655	338	1.7	1.30	12.0
1300	60		FIN113001300	710	366	1.7	1.30	13.0
1400	60		FIN113001400	764	394	1.7	1.30	14.0
1500	60		FIN113001500	819	422	1.7	1.30	15.0
1600	60		FIN113001600	874	450	1.7	1.30	16.0
1800	60		FIN113001800	983	506	1.7	1.30	18.0
2000	60		FIN113002000	1092	563	1.7	1.30	20.0
Type 21								
400	70		FIN213000400	304	158	3.4	1.28	5.9
500	70		FIN213000500	381	198	3.4	1.28	7.4
600	70		FIN213000600	457	237	3.4	1.28	8.9
700	70		FIN213000700	533	277	3.4	1.28	10.4
800	70		FIN213000800	609	317	3.4	1.28	11.8
900	70		FIN213000900	685	356	3.4	1.28	13.3
1000	70		FIN213001000	761	396	3.4	1.28	14.8
1100	70		FIN213001100	837	435	3.4	1.28	16.3



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)
	1200	70	FIN213001200	913	475	3.4	1.28	17.8
	1300	70	FIN213001300	989	514	3.4	1.28	19.2
	1400	70	FIN213001400	1065	554	3.4	1.28	20.7
	1500	70	FIN213001500	1142	594	3.4	1.28	22.2
	1600	70	FIN213001600	1218	633	3.4	1.28	23.7
	1800	70	FIN213001800	1370	712	3.4	1.28	26.6
	2000	70	FIN213002000	1522	791	3.4	1.28	29.6
	2200	70	FIN213002200	1674	871	3.4	1.28	32.6
	2400	70	FIN213002400	1826	950	3.4	1.28	35.5
	2600	70	FIN213002600	1979	1029	3.4	1.28	38.5
	2800	70	FIN213002800	2131	1108	3.4	1.28	41.4
	3000	70	FIN213003000	2283	1187	3.4	1.28	44.4
Type 22	400	102	FIN223000400	384	197	3.4	1.31	6.8
	500	102	FIN223000500	481	246	3.4	1.31	8.4
	600	102	FIN223000600	577	295	3.4	1.31	10.1
	700	102	FIN223000700	673	345	3.4	1.31	11.8
	800	102	FIN223000800	769	394	3.4	1.31	13.5
	900	102	FIN223000900	865	443	3.4	1.31	15.2
	1000	102	FIN223001000	961	492	3.4	1.31	16.9
	1100	102	FIN223001100	1057	542	3.4	1.31	18.6
	1200	102	FIN223001200	1153	591	3.4	1.31	20.3
	1300	102	FIN223001300	1249	640	3.4	1.31	22.0
	1400	102	FIN223001400	1345	689	3.4	1.31	23.7
	1500	102	FIN223001500	1442	738	3.4	1.31	25.4
	1600	102	FIN223001600	1538	788	3.4	1.31	27.0



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)
	1800	102	FIN223001800	1730	886	3.4	1.31	30.4
	2000	102	FIN223002000	1922	985	3.4	1.31	33.8
	2200	102	FIN223002200	2114	1083	3.4	1.31	37.2
	2400	102	FIN223002400	2306	1182	3.4	1.31	40.6
	2600	102	FIN223002600	2499	1280	3.4	1.31	43.9
	2800	102	FIN223002800	2691	1378	3.4	1.31	47.3
	3000	102	FIN223003000	2883	1477	3.4	1.31	50.7
Type 33								
	400	152	FIN333000400	539	275	5.1	1.31	9.8
	500	152	FIN333000500	674	344	5.1	1.31	12.3
	600	152	FIN333000600	808	413	5.1	1.31	14.7
	700	152	FIN333000700	943	482	5.1	1.31	17.1
	800	152	FIN333000800	1078	551	5.1	1.31	19.6
	900	152	FIN333000900	1212	620	5.1	1.31	22.1
	1000	152	FIN333001000	1347	688	5.1	1.31	24.5
	1100	152	FIN333001100	1482	757	5.1	1.31	26.9
	1200	152	FIN333001200	1616	826	5.1	1.31	29.4
	1300	152	FIN333001300	1751	895	5.1	1.31	31.9
	1400	152	FIN333001400	1886	964	5.1	1.31	34.3
	1500	152	FIN333001500	2021	1033	5.1	1.31	36.8
	1600	152	FIN333001600	2155	1101	5.1	1.31	39.2
	1800	152	FIN333001800	2425	1239	5.1	1.31	44.1
	2000	152	FIN333002000	2694	1377	5.1	1.31	49.0
	2200	152	FIN333002200	2963	1515	5.1	1.31	53.9
	2400	152	FIN333002400	3233	1652	5.1	1.31	58.8
	2600	152	FIN333002600	3502	1790	5.1	1.31	63.7



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)
	2800	152	FIN333002800	3772	1928	5.1	1.31	68.6
	3000	152	FIN333003000	4041	2065	5.1	1.31	73.5



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)
Type 11								
400	60	60	FIN114000400	284	146	2.2	1.30	5.2
500	60	60	FIN114000500	356	183	2.2	1.30	6.5
600	60	60	FIN114000600	427	219	2.2	1.30	7.7
700	60	60	FIN114000700	498	256	2.2	1.30	9.0
800	60	60	FIN114000800	569	292	2.2	1.30	10.3
900	60	60	FIN114000900	640	329	2.2	1.30	11.6
1000	60	60	FIN114001000	711	366	2.2	1.30	12.9
1100	60	60	FIN114001100	782	402	2.2	1.30	14.2
1200	60	60	FIN114001200	853	439	2.2	1.30	15.5
1300	60	60	FIN114001300	924	475	2.2	1.30	16.8
1400	60	60	FIN114001400	995	512	2.2	1.30	18.1
1500	60	60	FIN114001500	1067	548	2.2	1.30	19.4
1600	60	60	FIN114001600	1138	585	2.2	1.30	20.6
1800	60	60	FIN114001800	1280	658	2.2	1.30	23.2
2000	60	60	FIN114002000	1422	731	2.2	1.30	25.8
Type 21								
400	70	70	FIN214000400	385	199	4.5	1.29	7.8
500	70	70	FIN214000500	482	249	4.5	1.29	9.7
600	70	70	FIN214000600	578	298	4.5	1.29	11.6
700	70	70	FIN214000700	674	348	4.5	1.29	13.6
800	70	70	FIN214000800	770	398	4.5	1.29	15.5
900	70	70	FIN214000900	867	448	4.5	1.29	17.5
1000	70	70	FIN214001000	963	497	4.5	1.29	19.4
1100	70	70	FIN214001100	1059	547	4.5	1.29	21.3
1200	70	70	FIN214001200	1156	597	4.5	1.29	23.3



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)
	1300	70	FIN214001300	1252	646	4.5	1.29	25.2
	1400	70	FIN214001400	1348	696	4.5	1.29	27.2
	1500	70	FIN214001500	1445	746	4.5	1.29	29.1
	1600	70	FIN214001600	1541	796	4.5	1.29	31.0
	1800	70	FIN214001800	1733	895	4.5	1.29	34.9
	2000	70	FIN214002000	1926	994	4.5	1.29	38.8
	2200	70	FIN214002200	2119	1094	4.5	1.29	42.7
	2400	70	FIN214002400	2311	1193	4.5	1.29	46.6
	2600	70	FIN214002600	2504	1293	4.5	1.29	50.4
	2800	70	FIN214002800	2696	1392	4.5	1.29	54.3
	3000	70	FIN214003000	2889	1492	4.5	1.29	58.2
Type 22								
	400	102	FIN224000400	488	249	4.5	1.32	8.9
	500	102	FIN224000500	611	311	4.5	1.32	11.2
	600	102	FIN224000600	733	374	4.5	1.32	13.4
	700	102	FIN224000700	855	436	4.5	1.32	15.6
	800	102	FIN224000800	977	498	4.5	1.32	17.8
	900	102	FIN224000900	1099	560	4.5	1.32	20.1
	1000	102	FIN224001000	1221	623	4.5	1.32	22.3
	1100	102	FIN224001100	1343	685	4.5	1.32	24.5
	1200	102	FIN224001200	1465	747	4.5	1.32	26.8
	1300	102	FIN224001300	1587	810	4.5	1.32	29.0
	1400	102	FIN224001400	1709	872	4.5	1.32	31.2
	1500	102	FIN224001500	1832	934	4.5	1.32	33.5
	1600	102	FIN224001600	1954	996	4.5	1.32	35.7
	1800	102	FIN224001800	2198	1121	4.5	1.32	40.1



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)
	2000	102	FIN224002000	2442	1245	4.5	1.32	44.6
	2200	102	FIN224002200	2686	1370	4.5	1.32	49.1
	2400	102	FIN224002400	2930	1494	4.5	1.32	53.5
	2600	102	FIN224002600	3175	1619	4.5	1.32	58.0
	2800	102	FIN224002800	3419	1744	4.5	1.32	62.4
	3000	102	FIN224003000	3663	1868	4.5	1.32	66.9
Type 33								
	400	152	FIN334000400	680	345	6.7	1.33	12.9
	500	152	FIN334000500	850	432	6.7	1.33	16.1
	600	152	FIN334000600	1019	518	6.7	1.33	19.3
	700	152	FIN334000700	1189	604	6.7	1.33	22.5
	800	152	FIN334000800	1359	691	6.7	1.33	25.8
	900	152	FIN334000900	1529	777	6.7	1.33	29.0
	1000	152	FIN334001000	1699	863	6.7	1.33	32.2
	1100	152	FIN334001100	1869	950	6.7	1.33	35.4
	1200	152	FIN334001200	2039	1036	6.7	1.33	38.6
	1300	152	FIN334001300	2209	1122	6.7	1.33	41.9
	1400	152	FIN334001400	2379	1209	6.7	1.33	45.1
	1500	152	FIN334001500	2549	1295	6.7	1.33	48.3
	1600	152	FIN334001600	2718	1381	6.7	1.33	51.5
	1800	152	FIN334001800	3058	1554	6.7	1.33	58.0
	2000	152	FIN334002000	3398	1726	6.7	1.33	64.4
	2200	152	FIN334002200	3738	1899	6.7	1.33	70.8
	2400	152	FIN334002400	4078	2072	6.7	1.33	77.3
	2600	152	FIN334002600	4417	2244	6.7	1.33	83.7
	2800	152	FIN334002800	4757	2417	6.7	1.33	90.2



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	152	FIN334003000	5097	2590	6.7	1.33	96.6



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)
Type 11								
400	60		FIN115000400	347	178	2.7	1.31	6.4
500	60		FIN115000500	434	223	2.7	1.31	8.0
600	60		FIN115000600	521	267	2.7	1.31	9.5
700	60		FIN115000700	608	312	2.7	1.31	11.1
800	60		FIN115000800	694	356	2.7	1.31	12.7
900	60		FIN115000900	781	401	2.7	1.31	14.3
1000	60		FIN115001000	868	445	2.7	1.31	15.9
1100	60		FIN115001100	955	490	2.7	1.31	17.5
1200	60		FIN115001200	1042	534	2.7	1.31	19.1
1300	60		FIN115001300	1128	579	2.7	1.31	20.7
1400	60		FIN115001400	1215	623	2.7	1.31	22.3
1500	60		FIN115001500	1302	668	2.7	1.31	23.9
1600	60		FIN115001600	1389	712	2.7	1.31	25.4
1800	60		FIN115001800	1562	801	2.7	1.31	28.6
2000	60		FIN115002000	1736	890	2.7	1.31	31.8
Type 21								
400	70		FIN215000400	462	237	5.5	1.31	9.6
500	70		FIN215000500	578	296	5.5	1.31	12.1
600	70		FIN215000600	694	356	5.5	1.31	14.5
700	70		FIN215000700	809	415	5.5	1.31	16.9
800	70		FIN215000800	925	474	5.5	1.31	19.3
900	70		FIN215000900	1040	533	5.5	1.31	21.7
1000	70		FIN215001000	1156	593	5.5	1.31	24.1
1100	70		FIN215001100	1272	652	5.5	1.31	26.5
1200	70		FIN215001200	1387	711	5.5	1.31	28.9



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)
	1300	70	FIN215001300	1503	771	5.5	1.31	31.3
	1400	70	FIN215001400	1618	830	5.5	1.31	33.7
	1500	70	FIN215001500	1734	889	5.5	1.31	36.1
	1600	70	FIN215001600	1850	948	5.5	1.31	38.6
	1800	70	FIN215001800	2081	1067	5.5	1.31	43.4
	2000	70	FIN215002000	2312	1185	5.5	1.31	48.2
	2200	70	FIN215002200	2543	1304	5.5	1.31	53.0
	2400	70	FIN215002400	2774	1423	5.5	1.31	57.8
	2600	70	FIN215002600	3006	1541	5.5	1.31	62.7
	2800	70	FIN215002800	3237	1660	5.5	1.31	67.5
	3000	70	FIN215003000	3468	1778	5.5	1.31	72.3
Type 22								
	400	102	FIN225000400	588	299	5.5	1.33	11.2
	500	102	FIN225000500	735	373	5.5	1.33	13.9
	600	102	FIN225000600	882	448	5.5	1.33	16.7
	700	102	FIN225000700	1029	522	5.5	1.33	19.5
	800	102	FIN225000800	1176	597	5.5	1.33	22.3
	900	102	FIN225000900	1323	672	5.5	1.33	25.1
	1000	102	FIN225001000	1470	746	5.5	1.33	27.9
	1100	102	FIN225001100	1617	821	5.5	1.33	30.7
	1200	102	FIN225001200	1764	896	5.5	1.33	33.5
	1300	102	FIN225001300	1911	970	5.5	1.33	36.3
	1400	102	FIN225001400	2058	1045	5.5	1.33	39.1
	1500	102	FIN225001500	2205	1119	5.5	1.33	41.9
	1600	102	FIN225001600	2352	1194	5.5	1.33	44.6
	1800	102	FIN225001800	2646	1343	5.5	1.33	50.2



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)
	2000	102	FIN225002000	2940	1493	5.5	1.33	55.8
	2200	102	FIN225002200	3234	1642	5.5	1.33	61.4
	2400	102	FIN225002400	3528	1791	5.5	1.33	67.0
	2600	102	FIN225002600	3822	1940	5.5	1.33	72.5
	2800	102	FIN225002800	4116	2090	5.5	1.33	78.1
	3000	102	FIN225003000	4410	2239	5.5	1.33	83.7
Type 33								
	400	152	FIN335000400	814	411	8.2	1.34	16.2
	500	152	FIN335000500	1018	514	8.2	1.34	20.3
	600	152	FIN335000600	1221	617	8.2	1.34	24.3
	700	152	FIN335000700	1425	719	8.2	1.34	28.4
	800	152	FIN335000800	1628	822	8.2	1.34	32.4
	900	152	FIN335000900	1832	925	8.2	1.34	36.5
	1000	152	FIN335001000	2035	1028	8.2	1.34	40.5
	1100	152	FIN335001100	2239	1131	8.2	1.34	44.5
	1200	152	FIN335001200	2442	1233	8.2	1.34	48.6
	1300	152	FIN335001300	2646	1336	8.2	1.34	52.6
	1400	152	FIN335001400	2849	1439	8.2	1.34	56.7
	1500	152	FIN335001500	3053	1542	8.2	1.34	60.8
	1600	152	FIN335001600	3256	1645	8.2	1.34	64.8
	1800	152	FIN335001800	3663	1850	8.2	1.34	72.9
	2000	152	FIN335002000	4070	2056	8.2	1.34	81.0
	2200	152	FIN335002200	4477	2261	8.2	1.34	89.1
	2400	152	FIN335002400	4884	2467	8.2	1.34	97.2
	2600	152	FIN335002600	5291	2672	8.2	1.34	105.3
	2800	152	FIN335002800	5698	2878	8.2	1.34	113.4



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	152	FIN335003000	6105	3084	8.2	1.34	1215



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	60	FIN116000400	407	208	3.2	1.31	7.6
	500	60	FIN116000500	509	260	3.2	1.31	9.4
	600	60	FIN116000600	611	313	3.2	1.31	11.3
	700	60	FIN116000700	713	365	3.2	1.31	13.2
	800	60	FIN116000800	814	417	3.2	1.31	15.1
	900	60	FIN116000900	916	469	3.2	1.31	17.0
	1000	60	FIN116001000	1018	521	3.2	1.31	18.7
	1100	60	FIN116001100	1120	573	3.2	1.31	20.8
	1200	60	FIN116001200	1222	625	3.2	1.31	22.7
	1300	60	FIN116001300	1323	677	3.2	1.31	24.6
	1400	60	FIN116001400	1425	729	3.2	1.31	26.5
	1500	60	FIN116001500	1527	781	3.2	1.31	28.4
	1600	60	FIN116001600	1629	834	3.2	1.31	30.2
	1800	60	FIN116001800	1832	938	3.2	1.31	34.0
	2000	60	FIN116002000	2036	1042	3.2	1.31	37.8
Type 21								
	400	70	FIN216000400	536	273	6.6	1.32	11.5
	500	70	FIN216000500	670	341	6.6	1.32	14.4
	600	70	FIN216000600	804	409	6.6	1.32	17.3
	700	70	FIN216000700	938	478	6.6	1.32	20.2
	800	70	FIN216000800	1072	546	6.6	1.32	23.0
	900	70	FIN216000900	1206	614	6.6	1.32	25.9
	1000	70	FIN216001000	1340	682	6.6	1.32	28.8
	1100	70	FIN216001100	1474	751	6.6	1.32	31.7
	1200	70	FIN216001200	1608	819	6.6	1.32	34.6



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)
	1300	70	FIN216001300	1742	887	6.6	1.32	37.4
	1400	70	FIN216001400	1876	955	6.6	1.32	40.3
	1500	70	FIN216001500	2010	1023	6.6	1.32	43.2
	1600	70	FIN216001600	2144	1092	6.6	1.32	46.1
	1800	70	FIN216001800	2412	1228	6.6	1.32	51.8
	2000	70	FIN216002000	2680	1365	6.6	1.32	57.6
	2200	70	FIN216002200	2948	1501	6.6	1.32	63.4
	2400	70	FIN216002400	3216	1638	6.6	1.32	69.1
	2600	70	FIN216002600	3484	1774	6.6	1.32	74.9
	2800	70	FIN216002800	3752	1910	6.6	1.32	80.6
	3000	70	FIN216003000	4020	2047	6.6	1.32	86.4
Type 22								
	400	102	FIN226000400	684	346	6.6	1.34	13.4
	500	102	FIN226000500	855	432	6.6	1.34	16.8
	600	102	FIN226000600	1025	518	6.6	1.34	20.2
	700	102	FIN226000700	1196	605	6.6	1.34	23.5
	800	102	FIN226000800	1367	691	6.6	1.34	26.9
	900	102	FIN226000900	1538	777	6.6	1.34	30.2
	1000	102	FIN226001000	1709	864	6.6	1.34	33.6
	1100	102	FIN226001100	1880	950	6.6	1.34	37.0
	1200	102	FIN226001200	2051	1037	6.6	1.34	40.3
	1300	102	FIN226001300	2222	1123	6.6	1.34	43.7
	1400	102	FIN226001400	2393	1209	6.6	1.34	47.0
	1500	102	FIN226001500	2564	1296	6.6	1.34	50.4
	1600	102	FIN226001600	2734	1382	6.6	1.34	53.8
	1800	102	FIN226001800	3076	1555	6.6	1.34	60.5



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)
	2000	102	FIN226002000	3418	1728	6.6	1.34	67.2
	2200	102	FIN226002200	3760	1900	6.6	1.34	73.9
	2400	102	FIN226002400	4102	2073	6.6	1.34	80.6
	2600	102	FIN226002600	4443	2246	6.6	1.34	87.4
	2800	102	FIN226002800	4785	2419	6.6	1.34	94.1
	3000	102	FIN226003000	5127	2591	6.6	1.34	100.8
Type 33								
	400	152	FIN336000400	942	473	9.8	1.35	19.3
	500	152	FIN336000500	1178	592	9.8	1.35	24.1
	600	152	FIN336000600	1414	710	9.8	1.35	29.0
	700	152	FIN336000700	1649	828	9.8	1.35	33.8
	800	152	FIN336000800	1885	946	9.8	1.35	38.6
	900	152	FIN336000900	2120	1065	9.8	1.35	43.5
	1000	152	FIN336001000	2356	1183	9.8	1.35	48.3
	1100	152	FIN336001100	2592	1301	9.8	1.35	53.1
	1200	152	FIN336001200	2827	1420	9.8	1.35	58.0
	1300	152	FIN336001300	3063	1538	9.8	1.35	62.8
	1400	152	FIN336001400	3298	1656	9.8	1.35	67.6
	1500	152	FIN336001500	3534	1775	9.8	1.35	72.5
	1600	152	FIN336001600	3770	1893	9.8	1.35	77.3
	1800	152	FIN336001800	4241	2129	9.8	1.35	86.9
	2000	152	FIN336002000	4712	2366	9.8	1.35	96.6
	2200	152	FIN336002200	5183	2603	9.8	1.35	106.3
	2400	152	FIN336002400	5654	2839	9.8	1.35	115.9
	2600	152	FIN336002600	6126	3076	9.8	1.35	125.6
	2800	152	FIN336002800	6597	3312	9.8	1.35	135.2



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	152	FIN336003000	7068	3549	9.8	1.35	144.9



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)
Type 11								
	400	60	FIN117500400	492	--	4.0	1.31	9.5
	500	60	FIN117500500	615	--	4.0	1.31	11.8
	600	60	FIN117500600	738	--	4.0	1.31	14.2
	700	60	FIN117500700	861	--	4.0	1.31	16.6
	800	60	FIN117500800	984	--	4.0	1.31	19.0
	900	60	FIN117500900	1107	--	4.0	1.31	21.3
	1000	60	FIN117501000	1230	--	4.0	1.31	23.7
	1100	60	FIN117501100	1353	--	4.0	1.31	26.1
	1200	60	FIN117501200	1476	--	4.0	1.31	28.4
	1300	60	FIN117501300	1599	--	4.0	1.31	30.8
	1400	60	FIN117501400	1722	--	4.0	1.31	33.2
	1500	60	FIN117501500	1845	--	4.0	1.31	35.5
	1600	60	FIN117501600	1968	--	4.0	1.31	37.9
	1800	60	FIN117501800	2214	--	4.0	1.31	42.7
	2000	60	FIN117502000	2460	--	4.0	1.31	47.4
Type 21								
	400	70	FIN217500400	642	--	8.3	1.33	14.4
	500	70	FIN217500500	803	--	8.3	1.33	18.1
	600	70	FIN217500600	964	--	8.3	1.33	21.7
	700	70	FIN217500700	1124	--	8.3	1.33	25.3
	800	70	FIN217500800	1285	--	8.3	1.33	28.9
	900	70	FIN217500900	1445	--	8.3	1.33	32.5
	1000	70	FIN217501000	1606	--	8.3	1.33	36.1
	1100	70	FIN217501100	1767	--	8.3	1.33	39.7
	1200	70	FIN217501200	1927	--	8.3	1.33	43.3



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)
	1300	70	FIN217501300	2088	--	8.3	1.33	46.9
	1400	70	FIN217501400	2248	--	8.3	1.33	50.5
	1500	70	FIN217501500	2409	--	8.3	1.33	54.1
	1600	70	FIN217501600	2570	--	8.3	1.33	57.8
	1800	70	FIN217501800	2891	--	8.3	1.33	65.0
	2000	70	FIN217502000	3212	--	8.3	1.33	72.2
	2200	70	FIN217502200	3533	--	8.3	1.33	79.4
	2400	70	FIN217502400	3854	--	8.3	1.33	86.6
	2600	70	FIN217502600	4176	--	8.3	1.33	93.9
	2800	70	FIN217502800	4497	--	8.3	1.33	101.1
	3000	70	FIN217503000	4818	--	8.3	1.33	108.3
Type 22								
	400	102	FIN227500400	822	413	8.3	1.35	16.8
	500	102	FIN227500500	1028	517	8.3	1.35	21.0
	600	102	FIN227500600	1233	620	8.3	1.35	25.2
	700	102	FIN227500700	1439	723	8.3	1.35	29.4
	800	102	FIN227500800	1644	827	8.3	1.35	33.6
	900	102	FIN227500900	1850	930	8.3	1.35	37.8
	1000	102	FIN227501000	2055	1033	8.3	1.35	42.0
	1100	102	FIN227501100	2261	1137	8.3	1.35	46.2
	1200	102	FIN227501200	2466	1240	8.3	1.35	50.4
	1300	102	FIN227501300	2672	1343	8.3	1.35	54.6
	1400	102	FIN227501400	2877	1447	8.3	1.35	58.8
	1500	102	FIN227501500	3083	1550	8.3	1.35	63.0
	1600	102	FIN227501600	3288	1653	8.3	1.35	67.2
	1800	102	FIN227501800	3699	1860	8.3	1.35	75.6



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)
	2000	102	FIN227502000	4110	2066	8.3	1.35	84.0
	2200	102	FIN227502200	4521	2273	8.3	1.35	92.4
	2400	102	FIN227502400	4932	2480	8.3	1.35	100.8
	2600	102	FIN227502600	5343	2686	8.3	1.35	109.2
	2800	102	FIN227502800	5754	2893	8.3	1.35	117.6
	3000	102	FIN227503000	6165	3100	8.3	1.35	126.0
Type 33								
	400	152	FIN337500400	1127	--	12.3	1.35	24.2
	500	152	FIN337500500	1409	--	12.3	1.35	30.2
	600	152	FIN337500600	1691	--	12.3	1.35	36.2
	700	152	FIN337500700	1973	--	12.3	1.35	42.3
	800	152	FIN337500800	2254	--	12.3	1.35	48.3
	900	152	FIN337500900	2536	--	12.3	1.35	54.4
	1000	152	FIN337501000	2818	--	12.3	1.35	60.4
	1100	152	FIN337501100	3100	--	12.3	1.35	66.4
	1200	152	FIN337501200	3382	--	12.3	1.35	72.5
	1300	152	FIN337501300	3663	--	12.3	1.35	78.5
	1400	152	FIN337501400	3945	--	12.3	1.35	84.6
	1500	152	FIN337501500	4227	--	12.3	1.35	90.6
	1600	152	FIN337501600	4509	--	12.3	1.35	96.6
	1800	152	FIN337501800	5072	--	12.3	1.35	108.7
	2000	152	FIN337502000	5636	--	12.3	1.35	120.8
	2200	152	FIN337502200	6200	--	12.3	1.35	132.9
	2400	152	FIN337502400	6763	--	12.3	1.35	145.0
	2600	152	FIN337502600	7327	--	12.3	1.35	157.0
	2800	152	FIN337502800	7890	--	12.3	1.35	169.1



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)
	3000	152	FIN337503000	8454	--	12.3	1.35	181.2



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)
Type 11								
	400	60	FIN119000400	571	291	4.5	1.32	11.2
	500	60	FIN119000500	714	364	4.5	1.32	14.1
	600	60	FIN119000600	856	437	4.5	1.32	16.9
	700	60	FIN119000700	999	510	4.5	1.32	19.7
	800	60	FIN119000800	1142	583	4.5	1.32	22.5
	900	60	FIN119000900	1284	655	4.5	1.32	25.3
	1000	60	FIN119001000	1427	728	4.5	1.32	28.1
	1100	60	FIN119001100	1570	801	4.5	1.32	30.9
	1200	60	FIN119001200	1712	874	4.5	1.32	33.7
	1300	60	FIN119001300	1855	947	4.5	1.32	36.5
	1400	60	FIN119001400	1998	1019	4.5	1.32	39.3
	1500	60	FIN119001500	2141	1092	4.5	1.32	42.1
	1600	60	FIN119001600	2283	1165	4.5	1.32	45.0
	1800	60	FIN119001800	2569	1311	4.5	1.32	50.6
	2000	60	FIN119002000	2854	1456	4.5	1.32	56.2
Type 21								
	400	70	FIN219000400	744	376	9.0	1.34	17.1
	500	70	FIN219000500	931	470	9.0	1.34	21.4
	600	70	FIN219000600	1117	563	9.0	1.34	25.6
	700	70	FIN219000700	1303	657	9.0	1.34	29.9
	800	70	FIN219000800	1489	751	9.0	1.34	34.2
	900	70	FIN219000900	1675	845	9.0	1.34	38.4
	1000	70	FIN219001000	1861	939	9.0	1.34	42.7
	1100	70	FIN219001100	2047	1033	9.0	1.34	47.0
	1200	70	FIN219001200	2233	1127	9.0	1.34	51.2



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)
	1300	70	FIN219001300	2419	1221	9.0	1.34	55.5
	1400	70	FIN219001400	2605	1315	9.0	1.34	59.8
	1500	70	FIN219001500	2792	1409	9.0	1.34	64.0
	1600	70	FIN219001600	2978	1502	9.0	1.34	68.3
	1800	70	FIN219001800	3350	1690	9.0	1.34	76.9
	2000	70	FIN219002000	3722	1878	9.0	1.34	85.4
	2200	70	FIN219002200	4094	2066	9.0	1.34	93.9
	2400	70	FIN219002400	4466	2254	9.0	1.34	102.5
	2600	70	FIN219002600	4839	2442	9.0	1.34	111.0
	2800	70	FIN219002800	5211	2629	9.0	1.34	119.6
	3000	70	FIN219003000	5583	2817	9.0	1.34	128.1
Type 22								
	400	102	FIN229000400	955	478	9.0	1.36	20.0
	500	102	FIN229000500	1194	597	9.0	1.36	24.9
	600	102	FIN229000600	1433	717	9.0	1.36	29.9
	700	102	FIN229000700	1672	836	9.0	1.36	34.9
	800	102	FIN229000800	1910	956	9.0	1.36	39.9
	900	102	FIN229000900	2149	1075	9.0	1.36	44.9
	1000	102	FIN229001000	2388	1194	9.0	1.36	49.9
	1100	102	FIN229001100	2627	1314	9.0	1.36	54.9
	1200	102	FIN229001200	2866	1433	9.0	1.36	59.9
	1300	102	FIN229001300	3104	1553	9.0	1.36	64.9
	1400	102	FIN229001400	3343	1672	9.0	1.36	69.9
	1500	102	FIN229001500	3582	1792	9.0	1.36	74.8
	1600	102	FIN229001600	3821	1911	9.0	1.36	79.8
	1800	102	FIN229001800	4298	2150	9.0	1.36	89.8



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)
	2000	102	FIN229002000	4776	2389	9.0	1.36	99.8
	2200	102	FIN229002200	5254	2628	9.0	1.36	109.8
	2400	102	FIN229002400	5731	2867	9.0	1.36	119.8
	2600	102	FIN229002600	6209	3106	9.0	1.36	129.7
	2800	102	FIN229002800	6686	3345	9.0	1.36	139.7
	3000	102	FIN229003000	7164	3583	9.0	1.36	149.7
Type 33								
	400	152	FIN339000400	1304	651	13.3	1.36	28.7
	500	152	FIN339000500	1630	814	13.3	1.36	35.9
	600	152	FIN339000600	1956	976	13.3	1.36	43.0
	700	152	FIN339000700	2282	1139	13.3	1.36	50.2
	800	152	FIN339000800	2608	1302	13.3	1.36	57.4
	900	152	FIN339000900	2934	1465	13.3	1.36	64.5
	1000	152	FIN339001000	3260	1627	13.3	1.36	71.7
	1100	152	FIN339001100	3586	1790	13.3	1.36	78.9
	1200	152	FIN339001200	3912	1953	13.3	1.36	86.0
	1300	152	FIN339001300	4238	2116	13.3	1.36	93.2
	1400	152	FIN339001400	4564	2278	13.3	1.36	100.4
	1500	152	FIN339001500	4890	2441	13.3	1.36	107.5
	1600	152	FIN339001600	5216	2604	13.3	1.36	114.7
	1800	152	FIN339001800	5868	2929	13.3	1.36	129.1
	2000	152	FIN339002000	6520	3255	13.3	1.36	143.4