



## Fiche technique

2026-06-10

# Integra HP

Integra HP est un radiateur panneau intégré équipé de 6 connexions



- ✓ Adapté aux applications à haute pression
- ✓ Installation polyvalente
- ✓ Équilibrage hydraulique précis
- ✓ Construction durable
- ✓ Flexibilité esthétique

**Integra HP** est un radiateur panneau classique intégré à raccordement universel équipé d'un système de canne intégrée et de 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain. 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 aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide. Les nouvelles consoles de fixation MCW-7, qui conviennent à l'installation de l'Integra HP équipé de pattes de fixation, bénéficient d'un système d'anti-soulèvement. Celui-ci permet un montage et positionnement plus sûr au mur et protège contre toute possibilité de glissement latéral. Une version réversible pour les modèles 21 s, 22 sans pattes de fixation, est disponible sur simple demande. Integra HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitative et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.



### Domaine d'application

L'Integra HP est idéale pour les installations haute pression comme les immeubles de grande hauteur ou les raccordements aux réseaux de chauffage urbain. Avec une pression de service maximale de 10 bars et une limite de température de 110°C, elle supporte des raccordements polyvalents, y compris inférieurs et latéraux. Un équilibrage hydraulique amélioré avec des inserts thermostatiques pré-réglés assure l'efficacité.

### Critères de sélection

Pour la sélection de produits, utilisez notre service de conception, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

### Usage

Integra HP est universellement connectable avec des options de Raccordement inférieure et latérale. Utilisez l'insert thermostatique intégré pour un équilibrage hydraulique facile. Fixez-le aux murs à l'aide du support de montage MCW-7. Maintenez une pression de fonctionnement maximale de 10 bars et une température de 110°C. Utilisez l'emballage pour la protection lors de l'installation et retirez-le avant le premier chauffage. Suivez attentivement le guide d'installation inclus.

### AMA Text

Intégrra HP est un radiateur panneau classique intégré à raccordement universel équipé d'un système de canne intégrée et de 6 Raccordements. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement

classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau de chauffage urbain. 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 aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide.

Les nouvelles consoles de fixation MCW-7, qui conviennent à l'installation de l'Integra HP équipé de pattes de fixation, bénéficient d'un système d'anti-soulèvement. Celui-ci permet un montage et positionnement plus sûr au mur et protège contre toute possibilité de glissement latéral. Une version réversible pour les modèles 21 s, 22 sans pattes de fixation, est disponible sur simple demande.

Intégrra HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016.

D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitative et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine.

#### Raccordements

6 orifices (4 x Ø 15/21 lateral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 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	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f</a>



# Sources



ProductImage - Integra-HP-2000x2000.



# 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	60	PINT113000400R	PINT113000400L	218	113	1.7	1.30	4.6
	500	60	PINT113000500R	PINT113000500L	273	141	1.7	1.30	5.4
	600	60	PINT113000600R	PINT113000600L	328	169	1.7	1.30	6.2
	700	60	PINT113000700R	PINT113000700L	382	197	1.7	1.30	7.0
	800	60	PINT113000800R	PINT113000800L	437	225	1.7	1.30	7.9
	900	60	PINT113000900R	PINT113000900L	491	253	1.7	1.30	8.7
	1000	60	PINT113001000R	PINT113001000L	546	281	1.7	1.30	9.5
	1100	60	PINT113001100R	PINT113001100L	601	309	1.7	1.30	10.3
	1200	60	PINT113001200R	PINT113001200L	655	338	1.7	1.30	11.1
	1300	60	PINT113001300R	PINT113001300L	710	366	1.7	1.30	11.9
	1400	60	PINT113001400R	PINT113001400L	764	394	1.7	1.30	12.7
	1500	60	PINT113001500R	PINT113001500L	819	422	1.7	1.30	14.3
	1600	60	PINT113001600R	PINT113001600L	874	450	1.7	1.30	14.4
	1800	60	PINT113001800R	PINT113001800L	983	506	1.7	1.30	16.0
	2000	60	PINT113002000R	PINT113002000L	1092	563	1.7	1.30	17.6
<b>Type 21</b>									
	[ 800,700 ]		F072103008010R10	F072103007010R10	609,533	317,277	0.0	1.28	11.9
	400	70	PINT213000400		304	158	3.4	1.28	5.8
	500	70	PINT213000500		381	198	3.4	1.28	7.2
	600	70	PINT213000600		457	237	3.4	1.28	8.6
	700	70	PINT213000700		533	277	3.4	1.28	10.1
	800	70	PINT213000800		609	317	3.4	1.28	11.5
	900	70	PINT213000900		685	356	3.4	1.28	13.0
	1000	70	PINT213001000		761	396	3.4	1.28	14.4



# 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)
	1100	70	PINT213001100		837	435	3.4	1.28	15.8
	1200	70	PINT213001200		913	475	3.4	1.28	17.3
	1300	70	PINT213001300		989	514	3.4	1.28	18.7
	1400	70	PINT213001400		1065	554	3.4	1.28	20.2
	1500	70	PINT213001500		1142	594	3.4	1.28	21.6
	1600	70	PINT213001600		1218	633	3.4	1.28	23.0
	1800	70	PINT213001800		1370	712	3.4	1.28	25.9
	2000	70	PINT213002000		1522	791	3.4	1.28	28.8
	2200	70	PINT213002200		1674	871	3.4	1.28	31.7
	2400	70	PINT213002400		1826	950	3.4	1.28	34.6
	3000	70	PINT213003000		2283	1187	3.4	1.28	43.2
<b>Type 22</b>	[ 600, 1500 ]		F072203015010R10	F072203006010R10	577,1442	738,295	0.0	1.31	23.5
	400	102	PINT223000400		384	197	3.4	1.31	6.5
	500	102	PINT223000500		481	246	3.4	1.31	8.2
	600	102	PINT223000600		577	295	3.4	1.31	9.8
	700	102	PINT223000700		673	345	3.4	1.31	11.4
	800	102	PINT223000800		769	394	3.4	1.31	13.0
	900	102	PINT223000900		865	443	3.4	1.31	14.7
	1000	102	PINT223001000		961	492	3.4	1.31	16.3
	1100	102	PINT223001100		1057	542	3.4	1.31	17.9
	1200	102	PINT223001200		1153	591	3.4	1.31	19.6
	1300	102	PINT223001300		1249	640	3.4	1.31	21.2
	1400	102	PINT223001400		1345	689	3.4	1.31	22.8
	1500	102	PINT223001500		1442	738	3.4	1.31	24.4



# 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)
	1600	102	PINT223001600		1538	788	3.4	1.31	26.1
	1800	102	PINT223001800		1730	886	3.4	1.31	29.3
	2000	102	PINT223002000		1922	985	3.4	1.31	32.6
	2200	102	PINT223002200		2114	1083	3.4	1.31	35.9
	2400	102	PINT223002400		2306	1182	3.4	1.31	39.1
	3000	102	PINT223003000		2883	1477	3.4	1.31	48.9
<b>Type 33</b>	400		PINT333000400R2	PINT333000400L2	539	275	0.0	1.31	0.0



## 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	60	PINT114000400R	PINT114000400L	284	146	2.2	1.30	5.8
	500	60	PINT114000500R	PINT114000500L	356	183	2.2	1.30	6.9
	600	60	PINT114000600R	PINT114000600L	427	219	2.2	1.30	8.0
	700	60	PINT114000700R	PINT114000700L	498	256	2.2	1.30	9.1
	800	60	PINT114000800R	PINT114000800L	569	292	2.2	1.30	10.2
	900	60	PINT114000900R	PINT114000900L	640	329	2.2	1.30	11.3
	1000	60	PINT114001000R	PINT114001000L	711	366	2.2	1.30	12.5
	1100	60	PINT114001100R	PINT114001100L	782	402	2.2	1.30	13.6
	1200	60	PINT114001200R	PINT114001200L	853	439	2.2	1.30	14.7
	1300	60	PINT114001300R	PINT114001300L	924	475	2.2	1.30	15.8
	1400	60	PINT114001400R	PINT114001400L	995	512	2.2	1.30	16.9
	1500	60	PINT114001500R	PINT114001500L	1067	548	2.2	1.30	18.8
	1600	60	PINT114001600R	PINT114001600L	1138	585	2.2	1.30	19.1
	1800	60	PINT114001800R	PINT114001800L	1280	658	2.2	1.30	21.3
	2000	60	PINT114002000R	PINT114002000L	1422	731	2.2	1.30	23.6
<b>Type 21</b>									
	[ 800, 1300 ]		F072104013010R10	F072104008010R10	770,1252	646,398	0.0	1.29	24.1
	400	70	PINT214000400		385	199	4.5	1.29	7.6
	500	70	PINT214000500		482	249	4.5	1.29	9.5
	600	70	PINT214000600		578	298	4.5	1.29	11.4
	700	70	PINT214000700		674	348	4.5	1.29	13.3
	800	70	PINT214000800		770	398	4.5	1.29	15.2
	900	70	PINT214000900		867	448	4.5	1.29	17.1
	1000	70	PINT214001000		963	497	4.5	1.29	19.0



## 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)
	1100	70	PINT214001100		1059	547	4.5	1.29	20.9
	1200	70	PINT214001200		1156	597	4.5	1.29	22.8
	1300	70	PINT214001300		1252	646	4.5	1.29	24.7
	1400	70	PINT214001400		1348	696	4.5	1.29	26.6
	1500	70	PINT214001500		1445	746	4.5	1.29	28.5
	1600	70	PINT214001600		1541	796	4.5	1.29	30.4
	1800	70	PINT214001800		1733	895	4.5	1.29	34.2
	2000	70	PINT214002000		1926	994	4.5	1.29	38.0
	2200	70	PINT214002200		2119	1094	4.5	1.29	41.8
	2400	70	PINT214002400		2311	1193	4.5	1.29	45.6
	3000	70	PINT214003000		2889	1492	4.5	1.29	57.0
<b>Type 22</b>									
	[ 600, 400 ]		F072204006010R00	F072204004010R00	733,488	374,249	0.0	1.32	9.9
	400	102	PINT224000400		488	249	4.5	1.32	8.7
	500	102	PINT224000500		611	311	4.5	1.32	10.9
	600	102	PINT224000600		733	374	4.5	1.32	13.1
	700	102	PINT224000700		855	436	4.5	1.32	15.3
	800	102	PINT224000800		977	498	4.5	1.32	17.4
	900	102	PINT224000900		1099	560	4.5	1.32	19.6
	1000	102	PINT224001000		1221	623	4.5	1.32	21.8
	1100	102	PINT224001100		1343	685	4.5	1.32	24.0
	1200	102	PINT224001200		1465	747	4.5	1.32	26.2
	1300	102	PINT224001300		1587	810	4.5	1.32	28.3
	1400	102	PINT224001400		1709	872	4.5	1.32	30.5
	1500	102	PINT224001500		1832	934	4.5	1.32	32.7



# 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)
	1600	102	PINT224001600		1954	996	4.5	1.32	34.9
	1800	102	PINT224001800		2198	1121	4.5	1.32	39.2
	2000	102	PINT224002000		2442	1245	4.5	1.32	43.6
	2200	102	PINT224002200		2686	1370	4.5	1.32	48.0
	2400	102	PINT224002400		2930	1494	4.5	1.32	52.3
	3000	102	PINT224003000		3663	1868	4.5	1.32	65.4
<b>Type 33</b>									
	400		PINT334000400R2	PINT334000400L2	680	345	0.0	1.33	0.0



## 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	60	PINT115000400R	PINT115000400L	347	178	2.7	1.31	7.2
	500	60	PINT115000500R	PINT115000500L	434	223	2.7	1.31	8.5
	600	60	PINT115000600R	PINT115000600L	521	267	2.7	1.31	9.9
	700	60	PINT115000700R	PINT115000700L	608	312	2.7	1.31	11.2
	800	60	PINT115000800R	PINT115000800L	694	356	2.7	1.31	12.6
	900	60	PINT115000900R	PINT115000900L	781	401	2.7	1.31	14.0
	1000	60	PINT115001000R	PINT115001000L	868	445	2.7	1.31	15.3
	1100	60	PINT115001100R	PINT115001100L	955	490	2.7	1.31	16.7
	1200	60	PINT115001200R	PINT115001200L	1042	534	2.7	1.31	18.0
	1300	60	PINT115001300R	PINT115001300L	1128	579	2.7	1.31	19.4
	1400	60	PINT115001400R	PINT115001400L	1215	623	2.7	1.31	20.8
	1500	60	PINT115001500R	PINT115001500L	1302	668	2.7	1.31	22.9
	1600	60	PINT115001600R	PINT115001600L	1389	712	2.7	1.31	23.5
	1800	60	PINT115001800R	PINT115001800L	1562	801	2.7	1.31	26.2
	2000	60	PINT115002000R	PINT115002000L	1736	890	2.7	1.31	29.0
<b>Type 21</b>									
	[ 900, 800 ]		F072105009010R00	F072105008010R10	925,1040	533,474	0.0	1.31	21.3
	400	70	PINT215000400		462	237	5.5	1.31	9.4
	500	70	PINT215000500		578	296	5.5	1.31	11.8
	600	70	PINT215000600		694	356	5.5	1.31	14.1
	700	70	PINT215000700		809	415	5.5	1.31	16.4
	800	70	PINT215000800		925	474	5.5	1.31	18.8
	900	70	PINT215000900		1040	533	5.5	1.31	21.1
	1000	70	PINT215001000		1156	593	5.5	1.31	23.5



## 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)
	1100	70	PINT215001100		1272	652	5.5	1.31	25.9
	1200	70	PINT215001200		1387	711	5.5	1.31	28.2
	1300	70	PINT215001300		1503	771	5.5	1.31	30.6
	1400	70	PINT215001400		1618	830	5.5	1.31	32.9
	1500	70	PINT215001500		1734	889	5.5	1.31	35.3
	1600	70	PINT215001600		1850	948	5.5	1.31	37.6
	1800	70	PINT215001800		2081	1067	5.5	1.31	42.3
	2000	70	PINT215002000		2312	1185	5.5	1.31	47.0
	2200	70	PINT215002200		2543	1304	5.5	1.31	51.7
	2400	70	PINT215002400		2774	1423	5.5	1.31	56.4
	3000	70	PINT215003000		3468	1778	5.5	1.31	70.5
<b>Type 22</b>	[ 700, 400 ]		F072205007010R10	F072205004010R00	588,1029	522,299	0.0	1.33	19.7
	400	102	PINT225000400		588	299	5.5	1.33	10.8
	500	102	PINT225000500		735	373	5.5	1.33	13.5
	600	102	PINT225000600		882	448	5.5	1.33	16.2
	700	102	PINT225000700		1029	522	5.5	1.33	18.9
	800	102	PINT225000800		1176	597	5.5	1.33	21.6
	900	102	PINT225000900		1323	672	5.5	1.33	24.3
	1000	102	PINT225001000		1470	746	5.5	1.33	27.0
	1100	102	PINT225001100		1617	821	5.5	1.33	29.7
	1200	102	PINT225001200		1764	896	5.5	1.33	32.4
	1300	102	PINT225001300		1911	970	5.5	1.33	35.1
	1400	102	PINT225001400		2058	1045	5.5	1.33	37.8
	1500	102	PINT225001500		2205	1119	5.5	1.33	40.5



# 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)
	1600	102	PINT225001600		2352	1194	5.5	1.33	43.2
	1800	102	PINT225001800		2646	1343	5.5	1.33	48.6
	2000	102	PINT225002000		2940	1493	5.5	1.33	54.0
	2200	102	PINT225002200		3234	1642	5.5	1.33	59.4
	2400	102	PINT225002400		3528	1791	5.5	1.33	64.8
	3000	102	PINT225003000		4410	2239	5.5	1.33	81.0
<b>Type 33</b>									
	400		PINT335000400R2	PINT335000400L2	814	411	0.0	1.34	0.0



# 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	60	PINT116000400R	PINT116000400L	407	208	3.2	1.31	8.4
	500	60	PINT116000500R	PINT116000500L	509	260	3.2	1.31	10.0
	600	60	PINT116000600R	PINT116000600L	611	313	3.2	1.31	11.7
	700	60	PINT116000700R	PINT116000700L	713	365	3.2	1.31	13.3
	800	60	PINT116000800R	PINT116000800L	814	417	3.2	1.31	15.0
	900	60	PINT116000900R	PINT116000900L	916	469	3.2	1.31	16.7
	1000	60	PINT116001000R	PINT116001000L	1018	521	3.2	1.31	18.3
	1100	60	PINT116001100R	PINT116001100L	1120	573	3.2	1.31	20.0
	1200	60	PINT116001200R	PINT116001200L	1222	625	3.2	1.31	21.6
	1300	60	PINT116001300R	PINT116001300L	1323	677	3.2	1.31	23.3
	1400	60	PINT116001400R	PINT116001400L	1425	729	3.2	1.31	24.9
	1500	60	PINT116001500R	PINT116001500L	1527	781	3.2	1.31	27.4
	1600	60	PINT116001600R	PINT116001600L	1629	834	3.2	1.31	28.2
	1800	60	PINT116001800R	PINT116001800L	1832	938	3.2	1.31	31.5
	2000	60	PINT116002000R	PINT116002000L	2036	1042	3.2	1.31	34.9
<b>Type 21</b>									
	[ 800, 1100 ]		F072106011010R00	F072106008010R10	1474,1072	751,546	0.0	1.32	30.9
	400	70	PINT216000400		536	273	6.6	1.32	12.6
	500	70	PINT216000500		670	341	6.6	1.32	15.3
	600	70	PINT216000600		804	409	6.6	1.32	17.9
	700	70	PINT216000700		938	478	6.6	1.32	20.5
	800	70	PINT216000800		1072	546	6.6	1.32	23.1
	900	70	PINT216000900		1206	614	6.6	1.32	25.7
	1000	70	PINT216001000		1340	682	6.6	1.32	28.3



## 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)
	1100	70	PINT216001100		1474	751	6.6	1.32	30.9
	1200	70	PINT216001200		1608	819	6.6	1.32	33.5
	1300	70	PINT216001300		1742	887	6.6	1.32	36.1
	1400	70	PINT216001400		1876	955	6.6	1.32	38.7
	1500	70	PINT216001500		2010	1023	6.6	1.32	42.5
	1600	70	PINT216001600		2144	1092	6.6	1.32	44.0
	1800	70	PINT216001800		2412	1228	6.6	1.32	49.2
	2000	70	PINT216002000		2680	1365	6.6	1.32	54.4
	2200	70	PINT216002200		2948	1501	6.6	1.32	62.3
	2400	70	PINT216002400		3216	1638	6.6	1.32	67.9
	3000	70	PINT216003000		4020	2047	6.6	1.32	80.5
<b>Type 22</b>	[ 600, 400 ]		F072206006010R00	F072206004010R00	684,1025	518,346	0.0	1.34	20.7
	400	102	PINT226000400		684	346	6.6	1.34	13.2
	500	102	PINT226000500		855	432	6.6	1.34	16.4
	600	102	PINT226000600		1025	518	6.6	1.34	19.7
	700	102	PINT226000700		1196	605	6.6	1.34	23.0
	800	102	PINT226000800		1367	691	6.6	1.34	26.3
	900	102	PINT226000900		1538	777	6.6	1.34	29.6
	1000	102	PINT226001000		1709	864	6.6	1.34	32.9
	1100	102	PINT226001100		1880	950	6.6	1.34	36.2
	1200	102	PINT226001200		2051	1037	6.6	1.34	39.5
	1300	102	PINT226001300		2222	1123	6.6	1.34	42.8
	1400	102	PINT226001400		2393	1209	6.6	1.34	46.1
	1500	102	PINT226001500		2564	1296	6.6	1.34	49.4



# 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)
	1600	102	PINT226001600		2734	1382	6.6	1.34	52.6
	1800	102	PINT226001800		3076	1555	6.6	1.34	59.2
	2000	102	PINT226002000		3418	1728	6.6	1.34	65.8
	2200	102	PINT226002200		3760	1900	6.6	1.34	72.4
	2400	102	PINT226002400		4102	2073	6.6	1.34	79.0
	3000	102	PINT226003000		5127	2591	6.6	1.34	98.7
<b>Type 33</b>									
	400		PINT336000400R2	PINT336000400L2	942	473	0.0	1.35	0.0



# 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	60	PINT117500400R	PINT117500400L	492	--	4.0	1.31	9.2
	500	60	PINT117500500R	PINT117500500L	615	--	4.0	1.31	11.4
	600	60	PINT117500600R	PINT117500600L	738	--	4.0	1.31	13.7
	700	60	PINT117500700R	PINT117500700L	861	--	4.0	1.31	16.0
	800	60	PINT117500800R	PINT117500800L	984	--	4.0	1.31	18.3
	900	60	PINT117500900R	PINT117500900L	1107	--	4.0	1.31	20.6
	1000	60	PINT117501000R	PINT117501000L	1230	--	4.0	1.31	22.9
	1100	60	PINT117501100R	PINT117501100L	1353	--	4.0	1.31	25.2
	1200	60	PINT117501200R	PINT117501200L	1476	--	4.0	1.31	27.5
	1300	60	PINT117501300R	PINT117501300L	1599	--	4.0	1.31	29.8
	1400	60	PINT117501400R	PINT117501400L	1722	--	4.0	1.31	32.1
	1500	60	PINT117501500R	PINT117501500L	1845	--	4.0	1.31	34.4
	1600	60	PINT117501600R	PINT117501600L	1968	--	4.0	1.31	36.6
	1800	60	PINT117501800R	PINT117501800L	2214	--	4.0	1.31	41.2
	2000	60	PINT117502000R	PINT117502000L	2460	--	4.0	1.31	45.8
<b>Type 21</b>									
	[ 700, 1600 ]		F072107516010R10	F072107507010R10	2570,1124	--	0.0	1.33	56.6
	400	70	PINT217500400		642	--	8.3	1.33	14.2
	500	70	PINT217500500		803	--	8.3	1.33	17.7
	600	70	PINT217500600		964	--	8.3	1.33	21.2
	700	70	PINT217500700		1124	--	8.3	1.33	24.8
	800	70	PINT217500800		1285	--	8.3	1.33	28.3
	900	70	PINT217500900		1445	--	8.3	1.33	31.9
	1000	70	PINT217501000		1606	--	8.3	1.33	35.4



# 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)
	1100	70	PINT217501100		1767	--	8.3	1.33	38.9
	1200	70	PINT217501200		1927	--	8.3	1.33	42.5
	1300	70	PINT217501300		2088	--	8.3	1.33	46.0
	1400	70	PINT217501400		2248	--	8.3	1.33	49.6
	1500	70	PINT217501500		2409	--	8.3	1.33	53.1
	1600	70	PINT217501600		2570	--	8.3	1.33	56.6
	1800	70	PINT217501800		2891	--	8.3	1.33	63.7
	2000	70	PINT217502000		3212	--	8.3	1.33	70.8
	2200	70	PINT217502200		3533	--	8.3	1.33	77.9
	2400	70	PINT217502400		3854	--	8.3	1.33	85.0
	3000	70	PINT217503000		4818	--	8.3	1.33	106.2
<b>Type 22</b>	[ 400, 1300 ]		F072207513010R10	F072207504010R10	822,2672	413,1343	0.0	1.35	53.4
	400	102	PINT227500400		822	413	8.3	1.35	16.4
	500	102	PINT227500500		1028	517	8.3	1.35	20.6
	600	102	PINT227500600		1233	620	8.3	1.35	24.7
	700	102	PINT227500700		1439	723	8.3	1.35	28.8
	800	102	PINT227500800		1644	827	8.3	1.35	32.9
	900	102	PINT227500900		1850	930	8.3	1.35	37.0
	1000	102	PINT227501000		2055	1033	8.3	1.35	41.1
	1100	102	PINT227501100		2261	1137	8.3	1.35	45.2
	1200	102	PINT227501200		2466	1240	8.3	1.35	49.3
	1300	102	PINT227501300		2672	1343	8.3	1.35	53.4
	1400	102	PINT227501400		2877	1447	8.3	1.35	57.5
	1500	102	PINT227501500		3083	1550	8.3	1.35	61.6



# 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)
	1600	102	PINT227501600		3288	1653	8.3	1.35	65.8
	1800	102	PINT227501800		3699	1860	8.3	1.35	74.0
	2000	102	PINT227502000		4110	2066	8.3	1.35	82.2
	2200	102	PINT227502200		4521	2273	8.3	1.35	90.4
	2400	102	PINT227502400		4932	2480	8.3	1.35	98.6
	3000	102	PINT227503000		6165	3100	8.3	1.35	123.3
<b>Type 33</b>									
	400		PINT337500400R2	PINT337500400L2	1127	--	0.0	1.35	0.0



# 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	60	PINT119000400R	PINT119000400L	571	291	4.5	1.32	12.0
	500	60	PINT119000500R	PINT119000500L	714	364	4.5	1.32	14.6
	600	60	PINT119000600R	PINT119000600L	856	437	4.5	1.32	17.1
	700	60	PINT119000700R	PINT119000700L	999	510	4.5	1.32	19.6
	800	60	PINT119000800R	PINT119000800L	1142	583	4.5	1.32	22.1
	900	60	PINT119000900R	PINT119000900L	1284	655	4.5	1.32	24.7
	1000	60	PINT119001000R	PINT119001000L	1427	728	4.5	1.32	27.2
	1100	60	PINT119001100R	PINT119001100L	1570	801	4.5	1.32	29.7
	1200	60	PINT119001200R	PINT119001200L	1712	874	4.5	1.32	32.3
	1300	60	PINT119001300R	PINT119001300L	1855	947	4.5	1.32	34.8
	1400	60	PINT119001400R	PINT119001400L	1998	1019	4.5	1.32	37.3
	1500	60	PINT119001500R	PINT119001500L	2141	1092	4.5	1.32	40.8
	1600	60	PINT119001600R	PINT119001600L	2283	1165	4.5	1.32	42.4
	1800	60	PINT119001800R	PINT119001800L	2569	1311	4.5	1.32	47.4
	2000	60	PINT119002000R	PINT119002000L	2854	1456	4.5	1.32	52.5
<b>Type 21</b>									
	[ 600, 500 ]		F072109006010R00	F072109005010R10	931,1117	563,470	0.0	1.34	26.2
	400	70	PINT219000400		744	376	9.0	1.34	16.9
	500	70	PINT219000500		931	470	9.0	1.34	21.1
	600	70	PINT219000600		1117	563	9.0	1.34	25.3
	700	70	PINT219000700		1303	657	9.0	1.34	29.5
	800	70	PINT219000800		1489	751	9.0	1.34	33.8
	900	70	PINT219000900		1675	845	9.0	1.34	38.0
	1000	70	PINT219001000		1861	939	9.0	1.34	42.2



## 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)
	1100	70	PINT219001100		2047	1033	9.0	1.34	46.4
	1200	70	PINT219001200		2233	1127	9.0	1.34	50.6
	1300	70	PINT219001300		2419	1221	9.0	1.34	54.9
	1400	70	PINT219001400		2605	1315	9.0	1.34	59.1
	1500	70	PINT219001500		2792	1409	9.0	1.34	63.3
	1600	70	PINT219001600		2978	1502	9.0	1.34	67.5
	1800	70	PINT219001800		3350	1690	9.0	1.34	76.0
	2000	70	PINT219002000		3722	1878	9.0	1.34	84.4
	2200	70	PINT219002200		4094	2066	9.0	1.34	92.8
	2400	70	PINT219002400		4466	2254	9.0	1.34	101.3
	3000	70	PINT219003000		5583	2817	9.0	1.34	126.6
<b>Type 22</b>	[ 500, 400 ]		F072209005010R10	F072209004010R10	955,1194	597,478	0.0	1.36	25.8
	400	102	PINT229000400		955	478	9.0	1.36	19.3
	500	102	PINT229000500		1194	597	9.0	1.36	24.1
	600	102	PINT229000600		1433	717	9.0	1.36	29.0
	700	102	PINT229000700		1672	836	9.0	1.36	33.8
	800	102	PINT229000800		1910	956	9.0	1.36	38.6
	900	102	PINT229000900		2149	1075	9.0	1.36	43.5
	1000	102	PINT229001000		2388	1194	9.0	1.36	48.3
	1100	102	PINT229001100		2627	1314	9.0	1.36	53.1
	1200	102	PINT229001200		2866	1433	9.0	1.36	58.0
	1300	102	PINT229001300		3104	1553	9.0	1.36	62.8
	1400	102	PINT229001400		3343	1672	9.0	1.36	67.6
	1500	102	PINT229001500		3582	1792	9.0	1.36	72.5



# 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)
	1600	102	PINT229001600		3821	1911	9.0	1.36	77.3
	1800	102	PINT229001800		4298	2150	9.0	1.36	86.9
	2000	102	PINT229002000		4776	2389	9.0	1.36	96.6
	2200	102	PINT229002200		5254	2628	9.0	1.36	106.3
	2400	102	PINT229002400		5731	2867	9.0	1.36	115.9
	3000	102	PINT229003000		7164	3583	9.0	1.36	138.4
<b>Type 33</b>									
	400		PINT339000400R2	PINT339000400L2	1304	651	0.0	1.36	0.0