



Fiche technique

2026-06-12

Integra Parada HP

Integra Parada HP est un radiateur panneau habillé 6 connexions



- ✓ Capacité à haute pression
- ✓ Raccordements polyvalentes
- ✓ Équilibrage hydraulique efficace
- ✓ Design esthétique
- ✓ Construction durable

Integra Parada HP est un radiateur panneau habillé universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 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 du 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 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 la possibilité de glissement latéral. L'Integra Parada 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. Connexions 6 orifices (4 x Ø 15/21 latéraux 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

Integra Parada HP



Domaine d'application

Integra Parada HP est idéal pour les installations à haute pression telles que les grands bâtiments et les réseaux de chauffage urbains. Il fonctionne sous une pression maximale de 10 bars et une température de 110°C. Équipé de canaux d'eau verticaux espacés de 33,3 mm et d'une structure en acier de haute qualité conforme à la norme EN 10130.

Critères de sélection

Veuillez consulter notre service de conception pour un calcul plus détaillé. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Usage

Assurez-vous que le radiateur est installé en utilisant les supports muraux fournis (MCW-7). L'équilibrage hydraulique est simplifié grâce aux inserts thermostatiques codés par couleur et pré-réglés. Chaque insert correspond à une valeur Kv spécifique, garantissant un débit d'eau adéquat et une performance de chauffage optimale. Les réglages peuvent être facilement ajustés si nécessaire. Vérifiez et entretenez régulièrement toutes les Raccordements.

AMA Text

Integra Parada HP est un radiateur panneau habillé universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 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 du 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 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 la possibilité de glissement latéral. L'Integra Parada 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 latéraux 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	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f



Sources



ProductImage - Integra-Parada-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)
Type 11									
	500		PPAR113000500R	PPAR113000500L	265	137	0.0	1.28	6.2
	400	62	PPAR113000400R	PPAR113000400L	212	110	1.7	1.28	5.0
	600	62	PPAR113000600R	PPAR113000600L	317	165	1.7	1.28	7.4
	700	62	PPAR113000700R	PPAR113000700L	370	192	1.7	1.28	8.7
	900	62	PPAR113000900R	PPAR113000900L	476	247	1.7	1.28	11.2
	1000	62	PPAR113001000R	PPAR113001000L	529	275	1.7	1.28	12.4
	1200	62	PPAR113001200R	PPAR113001200L	635	330	1.7	1.28	14.9
	1300	62	PPAR113001300R	PPAR113001300L	688	357	1.7	1.28	16.1
	1500	62	PPAR113001500R	PPAR113001500L	794	412	1.7	1.28	18.6
	1600	62	PPAR113001600R	PPAR113001600L	846	440	1.7	1.28	19.8
Type 21									
	400		PPAR213000400R2	PPAR213000400L2	293	152	0.0	1.28	0.0
Type 22									
	400		PPAR223000400R2	PPAR223000400L2	375	193	0.0	1.30	0.0
Type 33									
	400		PPAR333000400R2	PPAR333000400L2	526	268	0.0	1.32	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)
Type 11									
	500		PPAR114000500R	PPAR114000500L	340	177	0.0	1.28	8.2
	400	62	PPAR114000400R	PPAR114000400L	272	141	2.2	1.28	6.5
	600	62	PPAR114000600R	PPAR114000600L	408	212	2.2	1.28	9.8
	700	62	PPAR114000700R	PPAR114000700L	476	247	2.2	1.28	11.4
	900	62	PPAR114000900R	PPAR114000900L	612	318	2.2	1.28	14.7
	1000	62	PPAR114001000R	PPAR114001000L	680	353	2.2	1.28	16.3
	1200	62	PPAR114001200R	PPAR114001200L	816	424	2.2	1.28	19.6
	1300	62	PPAR114001300R	PPAR114001300L	884	459	2.2	1.28	21.2
	1500	62	PPAR114001500R	PPAR114001500L	1020	530	2.2	1.28	24.4
	1600	62	PPAR114001600R	PPAR114001600L	1088	565	2.2	1.28	26.1
Type 21									
	400		PPAR214000400R2	PPAR214000400L2	372	193	0.0	1.28	0.0
Type 22									
	400		PPAR224000400R2	PPAR224000400L2	479	245	0.0	1.31	0.0
Type 33									
	400		PPAR334000400R2	PPAR334000400L2	666	338	0.0	1.32	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)
Type 11									
	500		PPAR115000500R	PPAR115000500L	412	214	0.0	1.28	10.1
	400	62	PPAR115000400R	PPAR115000400L	329	171	2.7	1.28	8.0
	600	62	PPAR115000600R	PPAR115000600L	494	256	2.7	1.28	12.1
	700	62	PPAR115000700R	PPAR115000700L	576	299	2.7	1.28	14.1
	900	62	PPAR115000900R	PPAR115000900L	741	385	2.7	1.28	18.1
	1000	62	PPAR115001000R	PPAR115001000L	823	427	2.7	1.28	20.1
	1200	62	PPAR115001200R	PPAR115001200L	988	513	2.7	1.28	24.1
	1300	62	PPAR115001300R	PPAR115001300L	1070	556	2.7	1.28	26.1
	1500	62	PPAR115001500R	PPAR115001500L	1235	641	2.7	1.28	30.1
	1600	62	PPAR115001600R	PPAR115001600L	1317	684	2.7	1.28	32.2
Type 21									
	400		PPAR215000400R2	PPAR215000400L2	445	230	0.0	1.29	0.0
Type 22									
	400		PPAR225000400R2	PPAR225000400L2	578	294	0.0	1.32	0.0
Type 33									
	400		PPAR335000400R2	PPAR335000400L2	798	404	0.0	1.33	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)
Type 11									
	500		PPAR116000500R	PPAR116000500L	481	249	0.0	1.28	12.0
	400	62	PPAR116000400R	PPAR116000400L	384	200	3.2	1.28	9.6
	600	62	PPAR116000600R	PPAR116000600L	577	299	3.2	1.28	14.4
	700	62	PPAR116000700R	PPAR116000700L	673	349	3.2	1.28	16.8
	900	62	PPAR116000900R	PPAR116000900L	865	449	3.2	1.28	21.6
	1000	62	PPAR116001000R	PPAR116001000L	961	499	3.2	1.28	24.0
	1200	62	PPAR116001200R	PPAR116001200L	1153	599	3.2	1.28	28.8
	1300	62	PPAR116001300R	PPAR116001300L	1249	649	3.2	1.28	31.2
	1500	62	PPAR116001500R	PPAR116001500L	1442	748	3.2	1.28	36.0
	1600	62	PPAR116001600R	PPAR116001600L	1538	798	3.2	1.28	38.4
Type 21									
	400		PPAR216000400R2	PPAR216000400L2	515	266	0.0	1.30	0.0
Type 22									
	400		PPAR226000400R2	PPAR226000400L2	670	340	0.0	1.33	0.0
Type 33									
	400		PPAR336000400R2	PPAR336000400L2	924	465	0.0	1.34	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)
Type 11									
	500		PPAR117500500R	PPAR117500500L	580	--	0.0	1.29	15.0
	400	62	PPAR117500400R	PPAR117500400L	464	--	4.0	1.29	12.0
	600	62	PPAR117500600R	PPAR117500600L	695	--	4.0	1.29	18.0
	700	62	PPAR117500700R	PPAR117500700L	811	--	4.0	1.29	21.0
	900	62	PPAR117500900R	PPAR117500900L	1043	--	4.0	1.29	27.0
	1000	62	PPAR117501000R	PPAR117501000L	1159	--	4.0	1.29	30.0
	1200	62	PPAR117501200R	PPAR117501200L	1391	--	4.0	1.29	36.0
	1300	62	PPAR117501300R	PPAR117501300L	1507	--	4.0	1.29	39.0
	1500	62	PPAR117501500R	PPAR117501500L	1739	--	4.0	1.29	45.0
	1600	62	PPAR117501600R	PPAR117501600L	1854	--	4.0	1.29	48.0
Type 21									
	400		PPAR217500400R2	PPAR217500400L2	614	--	0.0	1.32	0.0
Type 22									
	400		PPAR227500400R2	PPAR227500400L2	800	--	0.0	1.34	0.0
Type 33									
	400		PPAR337500400R2	PPAR337500400L2	1101	--	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)
Type 11									
	500		PPAR119000500R	PPAR119000500L	674	346	0.0	1.30	17.9
	400	62	PPAR119000400R	PPAR119000400L	539	277	4.5	1.30	14.3
	600	62	PPAR119000600R	PPAR119000600L	808	416	4.5	1.30	21.4
	700	62	PPAR119000700R	PPAR119000700L	943	485	4.5	1.30	25.0
	900	62	PPAR119000900R	PPAR119000900L	1212	624	4.5	1.30	32.1
	1000	62	PPAR119001000R	PPAR119001000L	1347	693	4.5	1.30	35.7
	1200	62	PPAR119001200R	PPAR119001200L	1616	831	4.5	1.30	42.8
	1300	62	PPAR119001300R	PPAR119001300L	1751	901	4.5	1.30	46.4
	1500	62	PPAR119001500R	PPAR119001500L	2021	1039	4.5	1.30	53.5
	1600	62	PPAR119001600R	PPAR119001600L	2155	1109	4.5	1.30	57.1
Type 21									
	400		PPAR219000400R2	PPAR219000400L2	706	357	0.0	1.34	0.0
Type 22									
	400		PPAR229000400R2	PPAR229000400L2	920	462	0.0	1.35	0.0
Type 33									
	400		PPAR339000400R2	PPAR339000400L2	1268	633	0.0	1.36	0.0