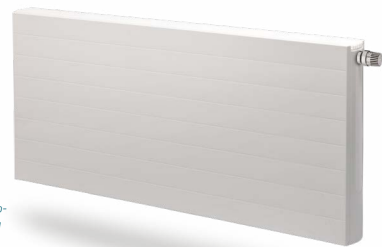
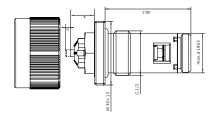
Faro H | Fiche technique

Radiateur décoratif horizontal doté d'une face avant profilée, de parois latérales légèrement galbées et d'une élégante grille supérieure.





Le corps de vanne thermostatisable à Kv-réglable est développé par Oventrop. Raccordement M30 x 1,5. Les réglages Kv du corps de vanne peuvent être ajustés avec une clé prévue à cette fin. Réf de commande: corps de vanne : 9010080057 : 9025080057 clé



Vous pouvez trouver plus d'informations sur le corps de vanne et ses pertes de charge dans la fiche technique «Radiateurs avec corps de vanne».





garantie

Marque

RADSON

Type

Faro H

Matériau

Tôle d'acier de qualité laminée à froid DC 01A - Face avant en Zincor (galvanisation électrolytique)

Température de travail maximale

110 °C

Pression de travail maximale

6 bar

Pression d'essai

8 bar

Conformité

FN 442

code de commande Faro H type 21

FAH21|XXX|YYYY|Z| exemple: FAH216001200L Z = L: racc. gauche $\cdot R$: racc. droite



radiateur type

hauteur

longueur

Faro H | Fiche technique

Faro H type 20



	hauteur						
longueur	watt	400	600	750	900		
450	75/65/20	306	428	512	590		
450	45/35/20	91	129	154	177		
600	75/65/20	407	571	683	786		
600	45/35/20	122	172	205	236		
750	75/65/20	509	713	854	983		
/30	45/35/20	152	215	257	295		
900	75/65/20	611	856	1024	1179		
300	45/35/20	183	258	308	354		
1050	75/65/20	713	999	1195	1376		
1030	45/35/20	213	301	359	413		
1200	75/65/20	815	1141	1366	1572		
1200	45/35/20	244	344	411	472		
1350	75/65/20	917	1284	1536	1769		
1550	45/35/20	274	387	462	531		
1500	75/65/20	1019	1427	1707	1965		
1300	45/35/20	305	429	513	590		
1650	75/65/20	1120	1569				
1030	45/35/20	335	472				
1800	75/65/20	1222	1712				
1800	45/35/20	366	515				
1950	75/65/20	1324	1854				
1930	45/35/20	396	558				
watt/m - 7	75/65/20°C	679	951	1138	1310		
	valeur n	1,2870	1,2801	1,2812	1,2823		

Faro H type 21



hauteur					
longueur	watt	400	600	750	900
450	75/65/20	445	602	701	802
430	45/35/20	128	173	199	228
600	75/65/20	593	802	934	1070
000	45/35/20	171	230	265	303
750	75/65/20	742	1003	1168	1337
/30	45/35/20	214	288	331	379
900	75/65/20	890	1203	1401	1605
300	45/35/20	257	345	398	455
1050	75/65/20	1038	1404	1635	1872
1030	45/35/20	299	403	464	531
1200	75/65/20	1187	1604	1868	2140
1200	45/35/20	342	461	530	607
1350	75/65/20	1335	1805	2102	2407
1550	45/35/20	385	518	596	683
1500	75/65/20	1484	2006	2336	2675
1300	45/35/20	428	576	663	758
1650	75/65/20	1632	2206		
1030	45/35/20	471	633		
1800	75/65/20	1780	2407		
1000	45/35/20	513	691		
1950	75/65/20	1929	2607		
	45/35/20	556	748		
watt/m - 7	75/65/20°C	989	1337	1557	1783
	valeur n	1,3261	1,3311	1,3433	1,3440

Faro H type 22



	=			$6\pi\pi\pi$	₩
	=			וַעַעַעוּיַוּ	יון אַנוּ
			==	VVVV	MT.
;				יחחחו	ਗ/
o H type 33	₹			<u>ииии</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-

		hauteur							
longueur	watt	400	600	750	900				
450	75/65/20	573	764	922	1014				
450	45/35/20	164	213	257	275				
600	75/65/20	764	1018	1229	1352				
600	45/35/20	219	284	343	367				
750	75/65/20	955	1273	1536	1690				
/50	45/35/20	274	354	429	459				
900	75/65/20	1146	1527	1843	2028				
900	45/35/20	329	425	515	55				
1050	75/65/20	1337	1782	2150	2366				
1050	45/35/20	384	496	600	643				
1200	75/65/20	1528	2036	2458	2704				
1200	45/35/20	439	567	686	735				
1350	75/65/20	1719	2291	2765	3042				
1550	45/35/20	493	638	772	826				
1500	75/65/20	1910	2546	3072	3380				
1500	45/35/20	548	709	858	918				
1650	75/65/20	2100	2800						
IDOU	45/35/20	603	780						
1800	75/65/20	2291	3055						
1000	45/35/20	658	851						
1950	75/65/20	2482	3309						
1950	45/35/20	713	921						
watt/m - 7	75/65/20°C	1274	1697	2048	2253				
	valeur n	1,3318	1,3635	1,3607	1,3897				

Farc

	hauteur					
longueur	watt	400	600	750	900	
450	75/65/20	803	1114	1309	1471	
	45/35/20	232	313	364	405	
600	75/65/20	1070	1485	1745	1961	
000	45/35/20	310	417	485	540	
750	75/65/20	1338	1856	2181	2451	
/30	45/35/20	387	522	606	675	
900	75/65/20	1606	2228	2617	2941	
300	45/35/20	465	626	728	810	
1050	75/65/20	1873	2599	3053	3431	
1030	45/35/20	542	730	849	944	
1200	75/65/20	2141	2970	3490	3922	
1200	45/35/20	620	834	970	1079	
1350	75/65/20	2408	3341	3926	4412	
1550	45/35/20	697	939	1092	1214	
1500	75/65/20	2676	3713	4362	4902	
1300	45/35/20	775	1043	1213	1349	
1650	75/65/20	2944	4084			
1030	45/35/20	852	1147			
1800	75/65/20	3211	4455			
1000	45/35/20	929	1252			
1950	75/65/20	3479	4826			
	45/35/20	1007	1356			
watt/m - 7	75/65/20°C	1784	2475	2908	3268	
	valeur n	1,3222	1,3539	1,3649	1,3758	

Raccordement - autres raccordements NE SONT PAS possibles. Raccordement gauche sur demand.

Volume: l/m

type	400	600	750	900
20	4,44	6,67	8,00	9,33
21	4,76	6,95	8,67	10,38
22	4,76	6,95	8,67	10,38
33	6,73	10,10	11,27	12,44

Poids: kg/m

i olds. kg/	***			
type	400	600	750	900
20	22,83	32,50	40,19	47,89
21	26,48	37,43	46,67	56,29
22	29,24	42,67	53,52	64,38
33	42,70	62,38	77,19	92,00

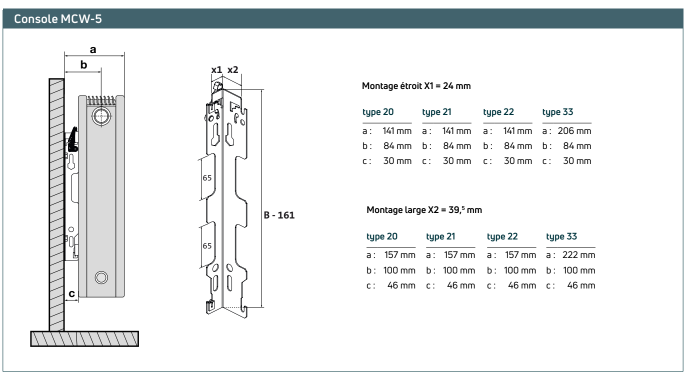
Montage C+20 C1 C2 B = hauteur C = longueur

Pattes de fixation (mm)

6x					
C1	C2				
650	700				
750	750				
800	850				
	C1 650 750				

4x						
С	C-300					
450	150					
600	300					
750	450					
900	600					
1050	750					
1200	900					
1350	1050					
1500	1200					
1650	1350					
1800	1500					
1950	1650					

type	hauteur (B)	longueur (C)		C1 C2	C-300	console
20/21/22	400-600	<1200	4		X	MCW-5
20/21/22	750-900	<1600	4		X	MCW-5
		>1600	6	Х		MCW-5
33	400	<2000	4		X	MCA-Q
33	600-900	<1600	4		X	MCW-5
		>1600	6	Х		MCW-5



Faro H | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tole d'acier DC 01A, laminée a froid, selon EN 10130: 2006.

- Avec des parois latérales légèrement galbées et une grille supérieure élégante en tôle d'acier, montées en usine
- Avec à chaque fois 2 lamelles de convection soudées sur 1 canal d'eau chaude
- · Pas: canal d'eau chaude: 50 mm
- · Pas: lamelles de convection: 25 mm
- Avec face avant lisse préencollée pourvue d'un profil horizontal en Zincor
- Avec corps de vanne thermostatisable à Kv réglable préassemblé d'Oventrop (raccordement M30x1,5) et bouchon purgeur
- Livrés dans l'emballage et compris dans le prix: consoles, vis et chevilles

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage a l'eau déminéralisée
- 1^{ere} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxypolyester en poudre

Design

- La face avant a un panneau avant lisse pourvue d'un profil de ligne horizontal
- Le Faro H est équipé d'une grille supérieure élégante et de parois latérales légèrement galbées, montées en usine
- Un tube d'alimentation est intégré dans le radiateur avec le corps de vanne thermostatisable. Aucune tuyauterie n'est apparente
- · Les coins du radiateur sont arrondis

Gamme

4 types : 11, 21, 22 en 334 hauteurs : 400, 600, 750, 900

11 longueurs: 450, 600, 750, 900, 1050, 1200, 1350,

1500, 1650, 1800, 1950

Couleur

Couleur standard: blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, métalliques et sanitaires est disponible.

Montage

Sur la face arrière du radiateur ont été soudées 4 ou 6 pattes de fixation (en fonction de la longueur du radiateur). 2 ou 3 consoles «MCW-5» sont fournies dans l'emballage. Elles sont équipées d'une paroi acoustique en plastique et permettent un montage étroit ou large.

Raccordement

2 x G 1/2" dans le bas à droite (ou à gauche sur demande).

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442.

La température de départ s'élève à 75°C.

La température de retour s'élève à 65°C.

La température ambiante est 20°C.

Garantie

Les radiateurs Radson sont garantis pour un délai de 10 ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007).

