

Grzejnik stalowy INVENA, typ V, połączenie boczne lub dolne, w komplecie z odpowietrznikiem, korkami i z wkładką zaworową (RAL 9016)

Zastosowanie: do wodnych, zamkniętych lub instalacji c.o. wykonanych z rur stalowych, miedzianych lub z tworzywa; w przypadku systemu otwartego należy zastosować inhibitor korozji, kolor: biały

Minimalna temperatura robocza: 4°C

Maksymalna temperatura robocza: 120°C

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar

Do grzejników typu V dołączany jest zestaw montażowy dopasowany do modelu grzejnika:

– typ V10, 11, 21: 3 korki, 1 odpowietrznik, zawieszka, 1 wkładka zaworowa

– typ V22, V33: 3 korki, 1 odpowietrznik,

1 wkładka zaworowa, komplet zawiesi

– dla V22 i V33 o dł. 400-1600 mm komplet zawierający 2 wieszaki, 2 śruby, 2 kołki – dla V22 i V33

o dł. od 1700 mm komplet zawierający 3 wieszaki,

3 śruby, 3 kołki



Kod zamówień	Typ	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Głębokość [mm]	Moc grzewcza
UG-94-504-P	V11	500	400	49	350
UG-94-506-P	V11	500	600	49	525
UG-94-508-P	V11	500	800	49	701
UG-94-510-P	V11	500	1000	49	876
UG-94-512-P	V11	500	1200	49	1051
UG-94-514-P	V11	500	1400	49	1226
UG-94-516-P	V11	500	1600	49	1401
UG-94-518-P	V11	500	1800	49	1576
UG-94-604-L	V11	600	400	49	410
UG-94-604-P	V11	600	400	49	410
UG-94-605-P	V11	600	500	49	513
UG-94-606-L	V11	600	600	49	616
UG-94-606-P	V11	600	600	49	616
UG-94-607-P	V11	600	700	49	718
UG-94-608-L	V11	600	800	49	821
UG-94-608-P	V11	600	800	49	821
UG-94-609-P	V11	600	900	49	923
UG-94-610-L	V11	600	1000	49	1026
UG-94-610-P	V11	600	1000	49	1026
UG-94-611-P	V11	600	1100	49	1129
UG-94-612-L	V11	600	1200	49	1231
UG-94-612-P	V11	600	1200	49	1231
UG-94-614-P	V11	600	1400	49	1436
UG-94-616-P	V11	600	1600	49	1642
UG-94-618-P	V11	600	1800	49	1847
UG-94-904-P	V11	900	400	49	560
UG-94-906-P	V11	900	600	49	841
UG-94-908-P	V11	900	800	49	1121
UG-94-910-P	V11	900	1000	49	1401

Grubość blachy stalowej 1,15 mm
Grubość paneli bocznych 0,7 mm
Grubość konwektorów 0,4 mm

Kod zamówień	Typ	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Głębokość [mm]	Moc grzewcza
UG-93-306	V22	300	600	104	601
UG-93-308	V22	300	800	104	801
UG-93-310	V22	300	1000	104	1001
UG-93-312	V22	300	1200	104	1202
UG-93-314	V22	300	1400	104	1402
UG-93-316	V22	300	1600	104	1602
UG-93-318	V22	300	1800	104	1802
UG-93-320	V22	300	2000	104	2003
UG-93-322	V22	300	2200	104	2202
UG-93-324	V22	300	2400	104	2402
UG-93-326	V22	300	2600	104	2603
UG-93-404	V22	400	400	104	509
UG-93-406	V22	400	600	104	764
UG-93-408	V22	400	800	104	1019
UG-93-410	V22	400	1000	104	1273
UG-93-412	V22	400	1200	104	1528
UG-93-414	V22	400	1400	104	1783
UG-93-416	V22	400	1600	104	2038
UG-93-418	V22	400	1800	104	2292
UG-93-420	V22	400	2000	104	2544
UG-93-422	V22	400	2200	104	2798
UG-93-424	V22	400	2400	104	3053
UG-93-504	V22	500	400	104	611
UG-93-505	V22	500	500	104	764
UG-93-506	V22	500	600	104	917
UG-93-507	V22	500	700	104	1069
UG-93-508	V22	500	800	104	1223
UG-93-509	V22	500	900	104	1374
UG-93-510	V22	500	1000	104	1528
UG-93-512	V22	500	1200	104	1834
UG-93-514	V22	500	1400	104	2139
UG-93-516	V22	500	1600	104	2445
UG-93-518	V22	500	1800	104	2751
UG-93-520	V22	500	2000	104	3056
UG-93-522	V22	500	2200	104	3362
UG-93-524	V22	500	2400	104	3668
UG-93-604	V22	600	400	104	715
UG-93-605	V22	600	500	104	894
UG-93-606	V22	600	600	104	1073
UG-93-607	V22	600	700	104	1252
UG-93-608	V22	600	800	104	1430
UG-93-609	V22	600	900	104	1609
UG-93-610	V22	600	1000	104	1788
UG-93-611	V22	600	1100	104	1967
UG-93-612	V22	600	1200	104	2146
UG-93-614	V22	600	1400	104	2503
UG-93-616	V22	600	1600	104	2861
UG-93-618	V22	600	1800	104	3218
UG-93-620	V22	600	2000	104	3576
UG-93-622	V22	600	2200	104	3934
UG-93-624	V22	600	2400	104	4291

Kod zamówień	Typ	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Głębokość [mm]	Moc grzewcza
UG-93-626	V22	600	2600	104	4649
UG-93-628	V22	600	2800	104	5006
UG-93-904	V22	900	400	104	981
UG-93-906	V22	900	600	104	1472
UG-93-908	V22	900	800	104	1962
UG-93-910	V22	900	1000	104	2453
UG-93-912	V22	900	1200	104	2943
UG-93-914	V22	900	1400	104	3434
UG-93-916	V22	900	1600	104	3924
UG-93-918	V22	900	1800	104	4415
UG-95-604	V33	600	400	160	994
UG-95-606	V33	600	600	160	1492
UG-95-608	V33	600	800	160	1989
UG-95-610	V33	600	1000	160	2486
UG-95-612	V33	600	1200	160	2983
UG-95-614	V33	600	1400	160	3480
UG-95-904	V33	900	400	160	682
UG-95-906	V33	900	600	160	1022
UG-95-908	V33	900	800	160	1363
UG-95-910	V33	900	1000	160	1704

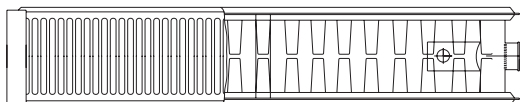
invena

Parametry pracy

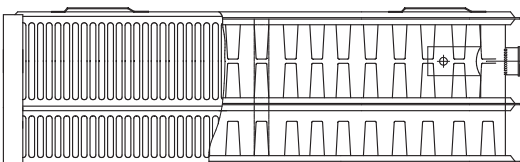
TYP V11



TYP V22



TYP V33



Parametry techniczne

Wielkość

Maks. ciśnienie robocze, w instalacji, w której podłączony jest grzejnik	10 bar 10 bar 10 6ap
Maks. dopuszczalne ciśnienie podczas próby szczelności instalacji	13 bar 13 bar 13 6ap
Maks. dopuszczalna temperatura pracy	120 °C
Min. dopuszczalna temperatura pracy	4 °C



podwyższona wytrzymałość



podwyższona odporność na temperaturę



podwyższona odporność na korozję



max temperatura 120°C – jedna z najwyższych na rynku