

GRZEJNIKI STYLE LINE

WYPOSAŻENIE

gładka płyta przednia	x
osłony boczne	x
osłona górna (grill)	x
mocowania do ściany	x (dł. ≤ 1400mm – 2szt. dł. > 1400mm – 3szt.)
odpowietrznik	1
korek mosiężny zaślepiający	2
ilość przyłączy	6
przyłącze GW	G1/2



DANE GRZEJNIKÓW



*miary dla długości grzejnika wynoszącej 1 m

TYP	11SLV				21SLV				22SLV				33SLV			
wysokość [mm]	300	500	600	900	300	500	600	900	300	500	600	900	300	500	600	900
ciężar [kg]*	11,47	18,42	21,63	32,03	16,86	27,66	32,82	48,41	18,73	31,07	36,74	54,95	26,46	44,07	52,12	78,10
pojemność [dm ³]*	1,50	2,30	2,60	3,70	3,10	4,50	5,30	7,50	3,10	4,50	5,30	7,50	4,60	6,80	7,90	11,20
wat/m 75/65/20°C	432	682	797	1098	676	1026	1188	1630	868	1300	1509	2130	1242	1881	2171	2943
wykładnik n	1,2514	1,2571	1,2600	1,2859	1,2728	1,2849	1,2910	1,3114	1,2757	1,2929	1,3015	1,3079	1,2841	1,3056	1,3163	1,3264
długość [mm]	od 400 do 1300 z krokiem co 100 a od 1400 do 2200 z krokiem co 200; dla typów 22SLV oraz 33SLV przy wysokości 500 i 600 do długości 2400															

PARAMETRY TECHNICZNE

WYDAJNOŚĆ CIEPLNA - obliczona zgodnie z normą PN-EN 442

PARAMETRY PRACY GRZEJNIKA - maksymalne wartości ciśnienia i temperatury w instalacji centralnego ogrzewania powinny spełniać warunki:

- Temperatura wody: ≤110°C
- Ciśnienie wody na poziomie dolnej krawędzi grzejnika: ≤10,0 bar

CIŚNIENIE PRÓBNE ≤ 13,0 bar

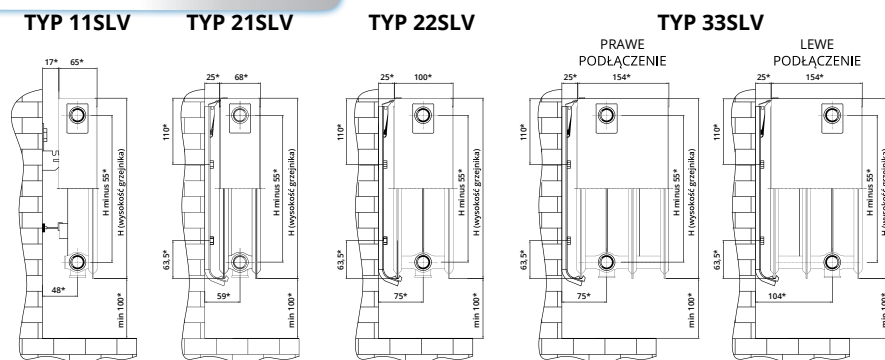
MATERIAŁ - wysokiej jakości blacha ze stali niskowęglowej DC01 walcowanej na zimno

GRUBOŚĆ BLACHY - zgodna z normą PN-EN 442

PRZYGOTOWANIE POWŁOKI I MALOWANIE

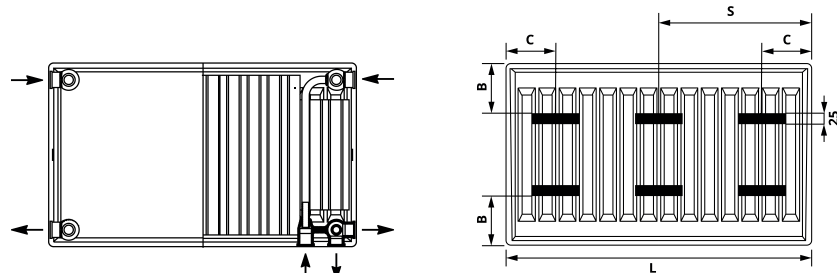
- Mycie i płukanie
- Konwersja cynkowa
- Farba proszkowa nakładana elektrolitycznie - standardowy kolor farby: RAL 9003

WYMIARY MONTAŻOWE



*wymiar podane w milimetrach

ROZMIESZCZENIE UCHWYTÓW MOCUJĄCYCH



B = 100 mm dla grzejników o wysokości 300, 500, 555, 600, 900 mm

C = 100 mm dla typu 21C, 22C, 22CR i 33C (typ 11C - 120 mm)

S = L/2 dla wszystkich grzejników o długości od 1600 mm

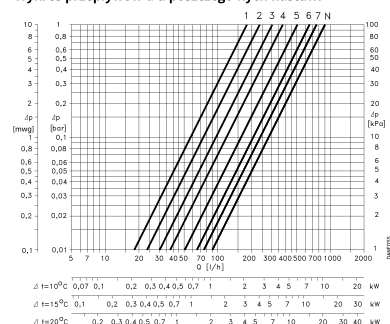
ZASTOSOWANIE

Grzejniki płytowe PERFEXT System przeznaczone są do stosowania w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania, w których czynnikiem grzejnym jest woda zgodnie z aktualnymi warunkami gwarancji umieszczonymi na stronie www.perfexim.pl.

WYKRESY PRZEPŁYWÓW

Standardowa wkładka zaworowa tzw. "czerwona" RA-N 013G0390.

Wykres przepływów dla poszczególnych nastaw.



Wkładka zaworowa o zmniejszonym przepływie tzw. "żółta" RA-U 013G0391.

Wykres przepływów dla poszczególnych nastaw.

