



VIVAT [VIV]

VIVAT X[VIVX]

projektant / designer Instal-Projekt Team

Grzejnik VIVAT jest wynikiem wdrożenia innowacyjnej technologii produkcji.
The VIVAT radiator is the child of an all-innovative production technology.

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 50 x 10, 30 x 10 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 35 x 35 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

0,4 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym D50
central bottom, 50 mm pitch D50 connection,
radiator in WHITE SILK C35 colour

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging



AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



ZAWORY

/ VALVES

Z13, Z14, Z15.



111

polecamy zestaw zaworowy Z15
we recommend Z15 valve set which



Zeskanuj kod,
aby pobrać pełną kartę
katalogową produktu.

Scan the code to download
the product data sheet.

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

VIV-160/18 C12 D50P VIVX-160/18 C12 D50P

TABELA MOCY

dla $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

OUTPUT TABLE

for $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]							
		575		1600		1800			
		VIVAT			VIVAT X				
9	256	714	792	918	1031	MOC / output [W]			
		20,7	23,4	29,7	33,3	MASA / weight [kg]			
		5,2	5,9	8,1	9,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]			
		1,86	2,27	3,5	3,94	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]			
		1,3939	1,4337	1,315	1,3022	wykładnik potęgowy n / index exponent n			
13	375	1031	1145	1326	1489	MOC / output [W]			
		29,9	33,8	42,9	48,1	MASA / weight [kg]			
		7,5	8,5	11,7	13,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]			
		2,70	3,27	5,10	5,70	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]			
		1,3939	1,4337	1,3150	1,3022	wykładnik potęgowy n / index exponent n			
18	525	1348	1496	1764	1982	MOC / output [W]			
		41,4	46,8	59,4	66,6	MASA / weight [kg]			
		10,5	11,7	16,2	18,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]			
		3,75	4,52	7,06	7,89	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]			
		1,3509	1,3811	1,3063	1,2997	wykładnik potęgowy n / index exponent n			
23	675	1650	1831	2188	2457	MOC / output [W]			
		52,9	59,8	75,9	85,1	MASA / weight [kg]			
		13,3	15,0	20,7	23,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]			
		4,78	5,77	9,02	10,10	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]			
		1,3078	1,3285	1,2976	1,2971	wykładnik potęgowy n / index exponent n			
28	825	836	2009	2229	1188	2664	2991	MOC / output [W]	
		25,2	64,4	72,8	35,3	92,4	103,6	MASA / weight [kg]	
		7,0	16,2	18,2	9,8	25,2	28,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		2,22	5,83	7,02	4,07	10,98	12,30	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2779	1,3078	1,3285	1,2868	1,2976	1,2971	wykładnik potęgowy n / index exponent n	
37	1095	1051			1458			MOC / output [W]	
		33,3			46,6			MASA / weight [kg]	
		9,3			12,9			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		2,93			5,37			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2726			1,2868			wykładnik potęgowy n / index exponent n	
		50						ROZSTAW PODŁĄCZENIA DOLNEGO (h) [mm] bottom connection pitch (h) [mm]	

GŁĘBOKOŚĆ (G)
depth (G)
[mm]

124

ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g)
spacing between connector and wall (g)
[mm]

63

* ze względów technologicznych szerokość gotowego produktu może być mniejsza od określonej w tabeli wartości o około 2%
* for technological reasons the width of the finished product can be smaller than the one specified in the table by approx. 2%

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

C
farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
paint, selected colour by the palette on page 4-5

D50P / D50L
dolne typu D50, o rozstawie 50mm z prawej lub z lewej strony.
D50-type bottom with 50 mm pitch left or right hand side.

D50
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

