



Grupa
MODULUS
MODULUS Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. VIV-180/18C16, zestaw zaworowy Z15
In the visualisation: VIV-180/18C16 heating radiator and Z15 valve set

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.



109

polecamy zestaw zaworowy Z15
we recommend Z15 valve set which

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

