



**Grupa
MODULUS**
MODULUS Group

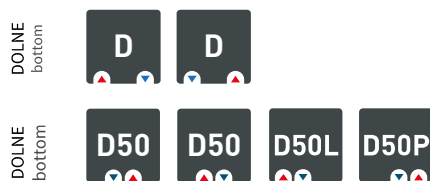




COVER V NEW[COVNV]

projektant / designer Instal-Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm

DOLNE / BOTTOM - 250, 350, 500 mm

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 50 x 10 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 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

radiator in WHITE SILK C35 colour with

bottom D50 connection

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



107

polecamy zestaw zaworowy Z15
we recommend Z15 valve set which



WIESZAKI I RELINGI

/ HANGERS AND RAILS

RCVN1-40



110

polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak RCVN1-40
we recommend dedicated
accessories: hanger RCVN1-40



COVNV-160/11C18

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

COVVN-100/06 D50L C12

TABELA MOCY dla ΔT=50K (75/65/20°C) OUTPUT TABLE for ΔT=50K (75/65/20°C)

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] Number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	ROZSTAW PODŁĄCZENIA DOLNEGO (hD) bottom connection pitch (hD) [mm]	WYSOKOŚĆ (H) height (H)								GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	
			600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	75	50
6	315	50 (250)	242	298	348	416	483	546	603	654	MOC / output [W] dla ΔT=50K (75/65/20°C)	
			1,2604	1,3027	1,3450	1,3400	1,3349	1,3299	1,2972	1,2645	WYKŁADNIK POTĘGOWY / index exponent n	
			6,2	7,8	9,3	10,9	12,4	14,0	15,5	17,1	MASA / weight [kg]	
			1,6	2,1	2,5	3,0	3,3	3,9	4,3	4,8	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
			0,50	0,65	0,79	0,93	1,08	1,22	1,37	1,5	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
8	421	50 (350)	299	369	431	521	605	683	755	820	MOC / output [W] dla ΔT=50K (75/65/20°C)	
			1,3390	1,3397	1,3405	1,3383	1,3360	1,3338	1,2877	1,2416	WYKŁADNIK POTĘGOWY / index exponent n	
			8,6	10,1	12,3	15,7	16,5	18,6	20,8	22,9	MASA / weight [kg]	
			2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	5,1	5,3	6,3	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
			0,67	0,86	1,06	1,25	1,44	1,63	1,82	2,02	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
11	580	50 (500)	378	467	545	668	776	877	968	1051	MOC / output [W] dla ΔT=50K (75/65/20°C)	
			1,4560	1,3953	1,3337	1,3357	1,3377	1,3397	1,2735	1,2073	WYKŁADNIK POTĘGOWY / index exponent n	
			10,6	13,7	16,6	19,5	22,4	25,2	28,1	31,0	MASA / weight [kg]	
			3,2	3,9	4,7	5,4	6,2	6,9	7,7	8,6	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
				1,19	1,49	1,72	1,98	2,25	2,5	2,77	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

C

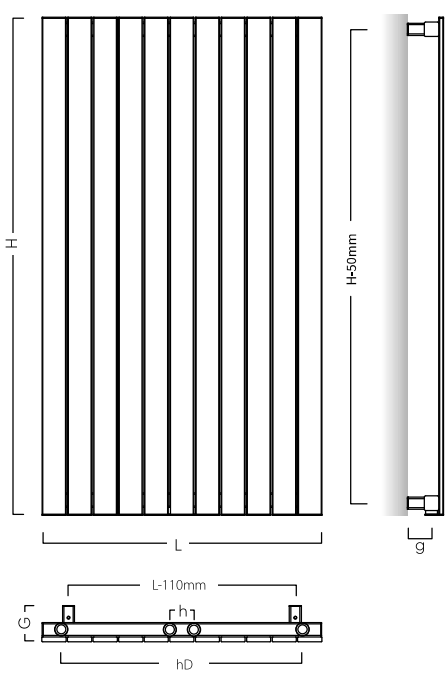
farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
paint, selected colour by the palette on page 4-5

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



i

Zwróć uwagę - grzejnik COVER V NEW w standardowym wykonaniu posiada podłączenie dolne D50 o rozstawie 50 mm

Please note – standard COVER V NEW radiator has bottom D50 connection with 50 mm pitch