

# COVER H NEW | MODULUS



Grupa  
**MODULUS**  
MODULUS Group





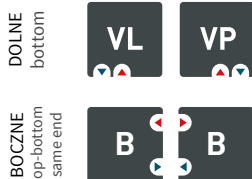
Na aranżacji: grzejnik c.o. COVHN-100/08, zestaw zaworowy Z13



# COVER H NEW[COVHN]

projektant / designer Instal-Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE TYPU "V" / BOTTOM V-TYPE** - 50 mm

**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 240 mm - 500mm

**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 bocznym

radiator in WHITE SILK C35 colour with

top-bottom same end connection

**KOMPLET / SET**

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging



COVHN-100/11C17

i

Standardowym wyposażeniem grzejnika COVER H NEW z podłączeniem typu V jest wkładka zaworowa OVENTROP o numerze katalogowym 1018080 ze złączem M30x1,5

COVER H NEW radiator with V-type connection comes standard with OVENTROP valve insert with M30x1.5 connection (catalogue number 1018080)

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



**ZAWORY**

/ VALVES

Z13, Z14, Z15



**ARMATURA**

/ FITTINGS

A1



**GŁOWICE**

/ HEADS

G2



**polecamy zestaw zaworowy Z13**  
we recommend Z13 valve set which



**polecamy armaturę A1**  
we recommended A1 fittings



**polecamy głowicę G2**  
we recommend G2 head

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

COVHN-140/08 VL C12

TABELA MOCY dla  $\Delta T=50K$  (75/65/20°C)  
OUTPUT TABLE for  $\Delta T=50K$  (75/65/20°C)

GLĘBOKOŚĆ (G)  
depth (G)  
[mm]

75

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

50

SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	6	8	11	6	8	11	IŁOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] number of vertical elements [pcs]
	315	421	580	315	421	580	WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]
600	242	299	389	262	333	434	<b>MOC / output [W]</b>
	1,1992	1,1951	1,2011	1,2199	1,2403	1,2216	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	6,20	10,13	10,85	6,20	10,13	10,85	MASA / weight [kg]
	1,6	2,3	3,2	1,6	2,2	3,2	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	0,50	0,67	0,93	0,50	0,67	0,93	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
	307	379	493	331	420	548	<b>MOC / output [W]</b>
800	1,2102	1,2183	1,2046	1,2288	1,2534	1,2340	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	7,8	10,1	13,7	7,8	10,1	13,7	MASA / weight [kg]
	2,1	2,6	3,9	2,1	2,6	3,9	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	0,65	0,86	1,19	0,65	0,86	1,19	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
	368	455	592	397	503	656	<b>MOC / output [W]</b>
	1,2213	1,2415	1,2081	1,2376	1,2665	1,2464	wykładnik potęgowy n / index exponent n
1000	9,3	12,3	16,6	9,3	12,3	16,6	MASA / weight [kg]
	2,5	2,8	4,7	2,5	2,8	4,7	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	0,79	1,06	1,49	0,79	1,06	1,49	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
	428	533	694	460	588	767	<b>MOC / output [W]</b>
	1,2323	1,2647	1,2116	1,2465	1,2796	1,2588	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	10,9	15,7	19,5	10,9	15,7	19,5	MASA / weight [kg]
1200	3,00	3,1	5,4	3,0	3,1	5,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	0,93	1,25	1,72	0,93	1,25	1,72	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
	490	611	795	526	673	878	<b>MOC / output [W]</b>
	1,2433	1,2879	1,2151	1,2554	1,2927	1,2712	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	12,4	16,5	22,4	12,4	16,5	22,4	MASA / weight [kg]
	3,3	3,4	6,2	3,3	3,4	6,2	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
1400	1,08	1,44	1,98	1,08	1,44	1,98	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
	552	689	897	592	758	989	<b>MOC / output [W]</b>
	1,2544	1,3111	1,2186	1,2642	1,3058	1,2836	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	14,0	18,6	25,2	12,4	16,5	25,2	MASA / weight [kg]
	3,9	5,1	6,9	3,9	5,1	6,9	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	1,22	1,63	2,25	1,22	1,63	2,25	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
1600	614	767	998	658	843	1100	<b>MOC / output [W]</b>
	1,2654	1,3343	1,2221	1,2731	1,3189	1,2960	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	15,5	20,8	28,1	15,5	20,8	28,1	MASA / weight [kg]
	4,3	5,3	7,7	4,3	5,3	7,7	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	1,37	1,82	2,5	1,37	1,82	2,5	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
	676	845	1100	724	928	1211	<b>MOC / output [W]</b>
1800	1,2764	1,3575	1,2256	1,2820	1,3320	1,3084	wykładnik potęgowy n / index exponent n
	17,1	22,9	31,0	17,1	22,9	31,0	MASA / weight [kg]
	4,8	6,3	8,6	4,8	6,3	8,6	POJEMNOŚĆ / capacity [dm <sup>3</sup> ]
	1,5	2,02	2,77	1,5	2,02	2,77	POLE POWIERZCHNI / surface area [m <sup>2</sup> ]
		50					ROZSTAW PODŁĄCZENIA TYPU V [mm] V-type connection pitch [mm]
				240	372	500	ROZSTAW PODŁĄCZENIA BOCZNEGO h [mm] top-bottom connection pitch h [mm]

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**VL**

dolne typu V, o rozstawie 50 mm z wbudowaną wkładką zaworową, położone z lewej strony

V-type bottom with 50 mm pitch with an inbuilt valve insert, placed on the left

**VP**

dolne typu V, o rozstawie 50 mm z wbudowaną wkładką zaworową, położone z prawej strony

V-type bottom with 50 mm pitch with an inbuilt valve insert, placed on the right

**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub lewej strony

top-bottom same end with the possibility to connect on the right or left-hand side.

**C**

farba, wybrany kolor wg wzornika kolorów

paint, selected colour by the colour palette

