



Grupa
MODULUS
MODULUS Group



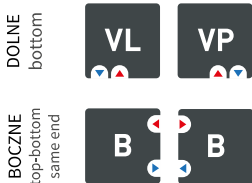


Na aranżacji: grzejnik c.o. COVHN-100/08, zestaw zaworowy Z13
In the visualisation: COVHN-100/08 heating radiator and Z13 valve set

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



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



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)

GŁĘBOKOŚĆ(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	MOC / output [W]	
	1,1992	1,1951	1,2011	1,2199	1,2403	1,2216	wykładnik potęgowy n / index exponent n	
	6,20	8,6	10,6	6,20	8,6	10,6	MASA / weight [kg]	
	1,6	2,2	3,0	1,6	2,2	3,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	0,50	0,67	0,93	0,50	0,67	0,93	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
	307	379	493	331	420	548	MOC / output [W]	
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]	
	2,0	2,7	3,7	2,0	2,7	3,7	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	0,65	0,86	1,19	0,65	0,86	1,19	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
	368	455	592	397	503	656	MOC / output [W]	
	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]	
	2,4	3,2	4,4	2,4	3,2	4,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	0,79	1,06	1,49	0,79	1,06	1,49	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
	428	533	694	460	588	767	MOC / output [W]	
	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	2,8	3,8	5,2	2,8	3,8	5,2	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	0,93	1,25	1,72	0,93	1,25	1,72	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
	490	611	795	526	673	878	MOC / output [W]	
	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]	
	3,2	4,3	5,9	3,2	4,3	5,9	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
1400	1,08	1,44	1,98	1,08	1,44	1,98	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
	552	689	897	592	758	989	MOC / output [W]	
	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]	
	3,6	4,8	6,6	3,6	4,8	6,6	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	1,22	1,63	2,25	1,22	1,63	2,25	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
1600	614	767	998	658	843	1100	MOC / output [W]	
	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	4,0	7,4	4,3	4,0	7,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	1,37	1,82	2,5	1,37	1,82	2,5	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
	676	845	1100	724	928	1211	MOC / output [W]	
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]	
	4,4	5,9	8,1	4,4	5,9	8,1	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
	1,5	2,02	2,77	1,5	2,02	2,77	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
								ROZSTAW PODŁĄCZENIA TYPU V [mm] V-type connection pitch [mm]
								ROZSTAW PODŁĄCZENIA BOCZNEGO h [mm] top-bottom connection pitch h [mm]
240	372	500						

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 palety na str. 9-10
paint, selected colour by the palette on page 9-10

