





Grupa
MODULUS
MODULUS Group

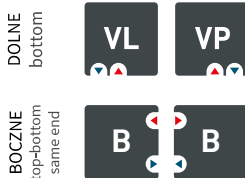




COVER H NEW [COVHN]

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



107

polecamy zestaw zaworowy Z13
we recommend Z13 valve set which



ARMATURA

/ FITTINGS

A1



109

polecamy armaturę A1
we recommended A1 fittings



GŁOWICE

/ HEADS

G2



109

polecamy głowicę G2
we recommend G2 head

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

COVHN-140/08 VL C12

TABELA MOCY dla ΔT=50K (75/65/20°C) OUTPUT TABLE for ΔT=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
600	242	299	389	262	333	434	MOC / output [W]
	1,1992	1,1951	1,2011	1,2199	1,2403	1,2216	wykładnik potegowy 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 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 potegowy 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 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 potegowy 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 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 potegowy 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 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 potegowy 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 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 potegowy 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 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 potegowy 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 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 potegowy 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 ³]
	1,5	2,02	2,77	1,5	2,02	2,77	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
	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

<p>VL</p> <p>dolne typu V, o rozstawie 50 mm z wbudowaną wkładką zaworową, położone z lewej strony</p> <p>V-type bottom with 50 mm pitch with an inbuilt valve insert, placed on the left</p>	<p>VP</p> <p>dolne typu V, o rozstawie 50 mm z wbudowaną wkładką zaworową, położone z prawej strony</p> <p>V-type bottom with 50 mm pitch with an inbuilt valve insert, placed on the right</p>	<p>B</p> <p>boczne z możliwością podłączenia z prawej lub lewej strony</p> <p>top-bottom same end with the possibility to connect on the right or left-hand side.</p>	<p>C</p> <p>farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5</p> <p>paint, selected colour by the palette on page 4-5</p>
--	--	--	--

