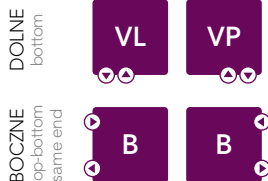


COVER H NEW [COVHN]

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 "



COVHN-140/11C34

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 biały silko podłączeniu bocznym

radiator in white silk colour with

top-bottom same end connection

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

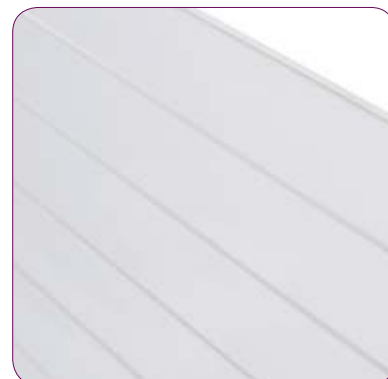
radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

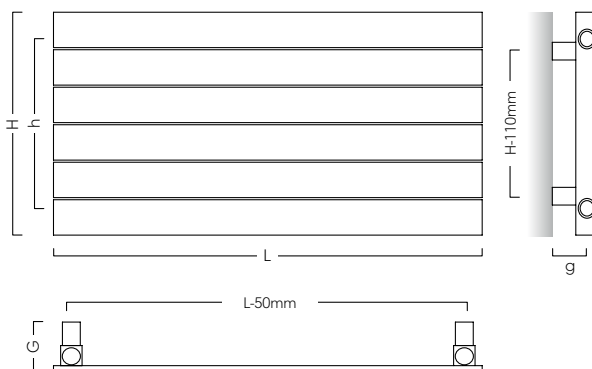
Z1, Z2, Z9, Z10, Z13, Z14, Z16



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)

podłączenie boczne
top-bottom connection



Model: COVHN-140/08C34



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

COVER H NEW [COVHN]

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

COVHN-100/06

GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g) [mm]
75	50

SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	LICZBA ELEMENTÓW POZIOMYCH / number of horizontal elements [pcs]						WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]
	6	8	11	6	8	11	
600	315	421	580	315	421	580	MOC / output [W]
	242	299	389	262	333	434	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
	1,1992	1,1951	1,2011	1,2199	1,2403	1,2216	MASA / weight [kg]
	6,20	10,13	10,85	6,20	10,13	10,85	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
	1,6	2,3	3,2	1,6	2,2	3,2	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
800	307	379	493	331	420	548	MOC / output [W]
	1,2102	1,2183	1,2046	1,2288	1,2534	1,2340	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
	7,8	10,1	13,7	7,75	10,13	13,73	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]
1000	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
	9,30	12,25	16,60	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]
1200	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]
	3,00	3,1	5,4	2,95	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]
1400	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	22,35	12,4	16,5	22,35	MASA / weight [kg]
	3,3	3,4	6,2	3,3	3,4	6,2	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
	1,08	1,44	1,98	1,08	1,44	1,98	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
1600	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
	13,95	18,6	25,23	12,4	16,5	25,23	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]
1800	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	20,75	28,1	15,5	20,75	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]
2000	676	845	1100	724	928	1211	MOC / output [W]
	1,2764	1,3575	1,2256	1,2820	1,3320	1,3084	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
	17,05	22,88	30,98	17,05	22,88	30,98	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]