

# ASAP H [ASAPH]

## ASAP HX [ASAPHX]

projektant / designer Instal-Projekt Team



### PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE  
bottom

BOCZNE  
top-bottom  
same end opposite  
end



podłączenie boczne jest uniwersalne (lewe i prawe)  
top-bottom connection is universal (left or right)

DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm  
BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END - 350 mm; 500mm  
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "



ASAPH-100/16C12

### BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 30 x 30 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

1,0 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

### INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu bocznym  
radiator in white silk colour,  
bottom connectio

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,  
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
radiator, mounting kit, air vent, manual,  
guarantee card, packaging

### AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

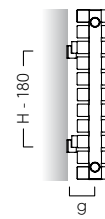
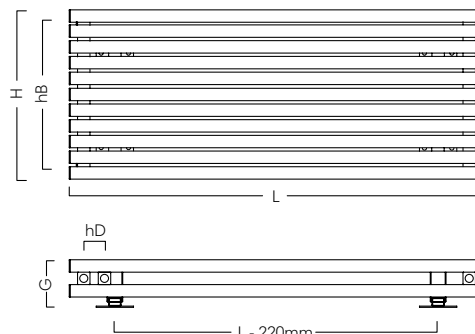
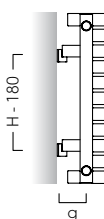
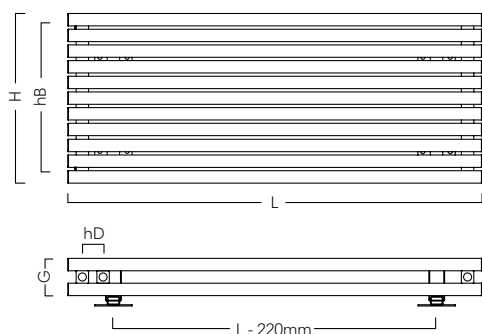
ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z4, Z9, Z10, Z13 - Z15



hD - rozstaw podłączenia dolnego  
pitch of bottom connection

hB - rozstaw podłączenia bocznego  
pitch of top bottom same  
end connection





Model: ASAPH-140/11C75



ASAPH-100/16C69

WYBRANE MODELE selected models

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

ASAP H [ASAPH]

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

ASAPH-1000/11

GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g) [mm]
115	70

SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	LICZBA ELEMENTÓW POZIOMYCH / number of horizontal elements [pcs]		WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]
	11	16	
800	410	600	<b>MOC / output [W]</b>
	450	549	MASA / weight [kg]
	14,7	21,1	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	7,4	10,6	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,15	1,68	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1000	1,1558	1,2302	<b>MOC / output [W]</b>
	563	686	MASA / weight [kg]
	18,4	26,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	9,3	13,3	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,41	2,1	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1200	1,1558	1,2302	<b>MOC / output [W]</b>
	676	823	MASA / weight [kg]
	22,1	32,7	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	11,2	15,9	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,68	2,50	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1400	1,1558	1,2302	<b>MOC / output [W]</b>
	788	960	MASA / weight [kg]
	25,8	40,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	13,0	18,6	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,94	2,80	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1600	1,1558	1,2302	<b>MOC / output [W]</b>
	901	1098	MASA / weight [kg]
	29,4	42,2	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	14,9	21,2	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	2,20	3,20	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1800	1,1558	1,2302	<b>MOC / output [W]</b>
	1013	1235	MASA / weight [kg]
	33,1	47,5	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	16,7	23,9	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	2,47	3,60	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
2000	1,1558	1,2302	<b>MOC / output [W]</b>
	1126	1372	MASA / weight [kg]
	36,8	52,8	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	18,6	26,5	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	2,73	3,98	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
	350	500	ROZSTAW PODŁĄCZENIA BOCZNEGO h [mm] top-bottom connection pitch h [mm]

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

ASAP HX [ASAPH]

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

ASAPHX-100/11

GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between con- nector and wall (g) [mm]
115	70

SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	LICZBA ELEMENTÓW POZIOMYCH / number of horizontal elements [pcs]		WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]
	11	16	
800	410	600	MOC / output [W]
	647	919	MASA / weight [kg]
	24,4	35,2	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	12,5	18,7	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	2,21	3,21	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
	1,2846	1,1870	
1000	809	1149	MOC / output [W]
	30,5	44	MASA / weight [kg]
	15,7	23,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	2,73	3,98	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,2846	1,1870	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1200	971	1379	MOC / output [W]
	36,5	52,7	MASA / weight [kg]
	18,80	28,10	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	3,260	4,750	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,2846	1,1870	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1400	1133	1609	MOC / output [W]
	42,6	61,5	MASA / weight [kg]
	21,90	32,80	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	3,790	5,500	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,2846	1,1870	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1600	1294	1838	MOC / output [W]
	48,7	70,3	MASA / weight [kg]
	25,0	37,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	4,32	6,29	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,2846	1,1870	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
1800	1456	2068	MOC / output [W]
	54,8	79,1	MASA / weight [kg]
	28,2	42,1	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	4,85	7,10	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,2846	1,1870	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
2000	1618	2298	MOC / output [W]
	60,9	87,9	MASA / weight [kg]
	31,3	46,8	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
	5,37	7,82	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
	1,2846	1,1870	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
	350	500	ROZSTAW PODŁĄCZENIA BOCZNEGO h [mm] top-bottom connection pitch h [mm]