

Grupa
TRENDY
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. TRK-50/180C33, zestaw zaworowy Z16, grzałka elektryczna HOTS-09C2
In the visualisation: TRK-50/180C33 heating radiator and Z16 valve set, heating element HOTS-09C2

TRICK [TRK]

projektant / designer Karolina Łącka

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottomDOLNE D50
bottom
D50 type**DOLNE / BOTTOM** - 400, 500 mm**DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE** - 50 mm**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

KSZTAŁTOWNIK / PROFILE

□ 25 x 25 mm

□ 25 x 20 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 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARDgrzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym
bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour**KOMPLET / SET**grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

**GRZAŁKI**

/ HEATING ELEMENTS

300W - 900W



189

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²**ZAWORY I GŁOWICE**

/ VALVES AND HEADS

Z13, Z14, Z15, Z16



196

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which

TRK-50/120C36

ELECTRIC

Produkt dostępny w wersji
elektrycznej. Po pełną ofertę
produktów elektrycznych
Product available in the
electric version. For the full range
of electric productsKLIKNIJ TUTAJ
CLICK HERE

MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
	mm	mm	mm	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZ OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n				YUUKI, HOT ² , COCO			
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²					W			
● TRK-40/90	430	857	83-93	dolne bottom	400	68-78	180	341	429	7,5	3,5	0,64	1,2487				300			
● TRK-40/120		1 187					247	466	584	10,2	4,8	0,88	1,2394				400			
● TRK-50/90	530	857	83-93		500		210	398	499	8,6	4,0	0,79	1,2458				400			
● TRK-50/120		1 187					287	542	680	11,8	5,5	1,09	1,2423				600			
● TRK-50/150		1 517					362	683	856	15,0	7,0	1,38	1,2408				600			
● TRK-50/180		1 847					435	823	1 032	18,1	8,5	1,68	1,2467				900			
PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection																				
● TRK-40/90D50	430	857	83-93	D50	50	68-78	180	341	429	7,5	3,5	0,64	1,2487				300			
● TRK-40/120D50		1 187					247	466	584	10,2	4,8	0,88	1,2394				400			
● TRK-50/90D50	530	857	83-93		50		210	398	499	8,6	4,0	0,79	1,2458				400			
● TRK-50/120D50		1 187					287	542	680	11,8	5,5	1,09	1,2423				600			
● TRK-50/150D50		1 517					362	683	856	15,0	7,0	1,38	1,2408				600			
● TRK-50/180D50		1 847					435	823	1 032	18,1	8,5	1,68	1,2467				900			

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190. / * Suggested power - more informations page 190.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

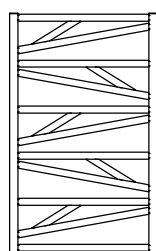
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

h - rozstaw połączenia D50
pitch of "D50" connection

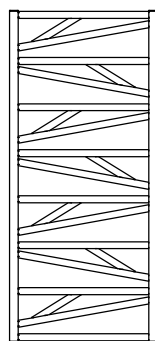
**hD - rozstaw podłączenia
dolnego**
pitch of bottom connection

C...

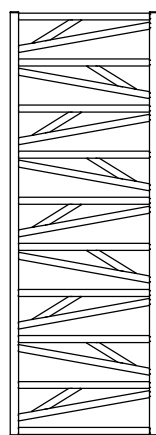
farba, wybrany kolor wg palety
na str. 9-10
paint, selected colour by the
palette on page 9-10



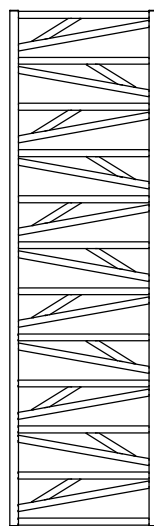
857 mm



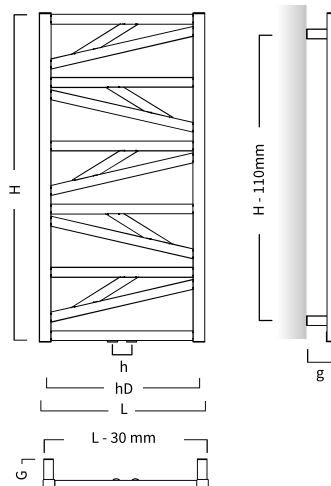
1187 mm



1 517 mm



1 847 mm



UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:
radiator shape and design with the height: