



Na aranżacji: grzejnik c.o. BEL-60/160, zestaw zaworowy Z14



Grupa
TRENDY

TRENDY Group

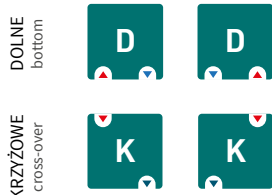




BELTI [BEL]

projektant / designer Instal-Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 370 - 570 mm

KRZYŻOWE / CROSS-OVER - możliwe / possible

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

KSZTAŁTOWNIK / 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

0,5 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik 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 - 600W



99

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



ZAWORY I GŁOWICE
/ VALVES AND HEADS
Z13, Z14, Z16



107

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HS3



110

polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak HS3
we recommend dedicated
accessories: hanger HS3

BELTI [BEL]

np. BEL - 40 / 120 C34

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*			
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄCYCH (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
BEL-40/80	400	753	83-93	dolne bottom	370	68-78	151	284	356	6,1	2,2	0,54	1,2381	300
BEL-40/90		896					170	321	403	6,9	2,5	0,61	1,2442	300
BEL-40/120		1 203					211	399	500	8,5	3,1	0,77	1,243	300
BEL-40/160		1 573					262	491	614	10,4	3,9	0,93	1,2278	600
BEL-50/80	500	753	83-93		470	68-78	178	336	422	7,3	2,4	0,65	1,2452	300
BEL-50/90		896					202	380	476	8,2	2,8	0,73	1,2364	300
BEL-50/120		1 203					251	473	593	10,1	3,5	0,91	1,2381	300
BEL-50/160		1 573					310	581	727	12,3	4,3	1,10	1,2294	600
BEL-60/80	600	753	83-93		570	68-78	203	385	484	8,4	2,7	0,75	1,2522	300
BEL-60/90		896					233	437	547	9,5	3,1	0,85	1,2286	300
BEL-60/120		1 203					289	543	680	11,7	4,0	1,05	1,2332	600
BEL-60/160		1 573					356	667	835	14,2	4,8	1,27	1,2309	600

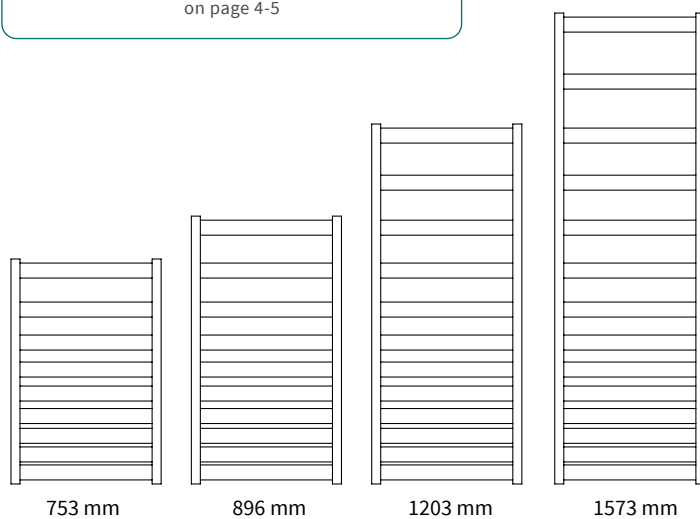
* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / * Suggested power - more informations page 100.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS



C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
paint, selected colour by the palette
on page 4-5



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

