

ELEKTRA grejni kablovi

Jednostrano napajani
VCD10, VCD17, VCD25

ELEKTRA VCD grejni kablovi su gotove grejne jedinice spremne za ugradnju proizvedene u skladu sa EN 60355-2-83 standardom. Dužina grejnog kabla zavisi od modela i fabrički je opremljen sa hladnim krajem spremnim za povezivanje na instalaciju.

Tipična upotreba:

VCD10 - podno grejanje (instalacija u ravnajući sloj), zaštita od zamrzavanja cevi,

VCD17 - podno grejanje (instalacija u ravnajući sloj),



VCD25 - zaštita od zaleđivanja i prekrivanja snegom spoljnih površina, tj. prilaza, pločnika, rampi...



Pakovanje sadrži:

- ELEKTRA grejni kabl (na kalemu)
- uputstvo za upotrebu

> Tehnički podaci

Izlazna snaga:	10, 17 ili 25 W/m ²	 SHIELDED CONDUCTOR
Napajanje:	230 V ~ (400V - samo VCD25) 50/60Hz	
Debljina kabla:	~ 5 x 7 mm	 MULTI WIRE CONDUCTOR
Min. temperatura instalacije:	-5°C	
Max. radna temperatura:	+ 95°C	
Napojni kabl (hladan kraj):	1 x 2.5 m; 3 x 1.0 mm ² , 3 x 1.5 mm ² or 3 x 2.5 mm ²	
Tip grejnog kabla:	dvožilni, jednostrano napajanje	
Omotač grejnog kabla:	100% pokriven, PET pokriven aluminijumskom folijom, opleten tankim bakarnim omotačem	
Izolacija:	XLPE	
Spoljni plašt kabla:	PVC otporan na toplotu	
Tolerancija otpornosti:	+5%, -10%	
Min. radijus savijanja kabla:	3,5 D	
Zaštita:	IPX7	
Sertifikati proizvoda:	UL, B, GOST-R	
Sertifikati od ISO 9001:	IQ NET, PCBC	
Oznaka proizvoda:	CE	

10 W/m

TIP	DUŽINA	SNAGA
-	m	W
VCD 10/70	7.50	70
VCD 10/90	9.00	90
VCD 10/110	11.00	110
VCD 10/135	13.50	135
VCD 10/170	16.50	170
VCD 10/200	20.00	200
VCD 10/235	23.50	235
VCD 10/265	27.00	265
VCD 10/315	32.00	315
VCD 10/370	36.50	370
VCD 10/415	42.00	415
VCD 10/460	46.00	460
VCD 10/570	57.00	570
VCD 10/700	70.00	700
VCD 10/910	92.00	910
VCD 10/1100	111.00	1100
VCD 10/1220	122.00	1220
VCD 10/1450	144.00	1450
VCD 10/1560	156.00	1560
VCD 10/1740	174.00	1740
VCD 10/1920	191.00	1920
VCD 10/2030	203.00	2030
VCD 10/2260	225.00	2260

17 W/m

TIP	DUŽINA	SNAGA
-	m	W
VCD 17/100	5.50	100
VCD 17/140	8.50	140
VCD 17/180	10.00	180
VCD 17/215	13.00	215
VCD 17/260	15.50	260
VCD 17/305	18.00	305
VCD 17/350	20.50	350
VCD 17/410	24.50	410
VCD 17/480	28.00	480
VCD 17/545	32.00	545
VCD 17/610	35.00	610
VCD 17/745	43.00	745
VCD 17/910	54.00	910
VCD 17/1200	70.00	1200
VCD 17/1430	85.00	1430
VCD 17/1590	93.00	1590
VCD 17/1900	110.00	1900
VCD 17/2030	120.00	2030
VCD 17/2280	133.00	2280
VCD 17/2490	147.00	2490
VCD 17/2660	155.00	2660
VCD 17/2950	172.00	2950

25 W/m

TIP	DUŽINA	SNAGA
-	m	W
VCD 25/120	4.50	120
VCD 25/170	7.00	170
VCD 25/265	10.50	265
VCD 25/320	12.50	320
VCD 25/365	15.00	365
VCD 25/420	17.00	420
VCD 25/505	20.00	505
VCD 25/585	23.00	585
VCD 25/655	26.50	655
VCD 25/725	29.50	725
VCD 25/890	36.00	890
VCD 25/1120	44.00	1120
VCD 25/1450	58.00	1450
VCD 25/1740	70.00	1740
VCD 25/1910	77.00	1910
VCD 25/2270	92.00	2270
VCD 25/2480	98.00	2480
VCD 25/2730	110.00	2730
VCD 25/3030	120.00	3030
VCD 25/3300	130.00	3300
VCD 25/3550	142.00	3550

Pažnja:

Vrednosti prikazane u tabeli mogu odstupati do +5%.-10%.

25 W/m 400

TIP	DUŽINA	SNAGA
-	m	W
VCD 25/300 400V	12.0	300
VCD 25/470 400V	18.0	470
VCD 25/550 400V	22.0	550
VCD 25/635 400V	26.0	635
VCD 25/720 400V	30.0	720
VCD 25/870 400V	35.0	870
VCD 25/1020 400V	40.0	1020
VCD 25/1170 400V	45.0	1170
VCD 25/1280 400V	50.0	1280
VCD 25/1570 400V	62.0	1570
VCD 25/1930 400V	77.0	1930
VCD 25/2530 400V	100.0	2530
VCD 25/3070 400V	120.0	3070
VCD 25/3350 400V	135.0	3350
VCD 25/3970 400V	160.0	3970
VCD 25/4280 400V	172.0	4280
VCD 25/4820 400V	190.0	4820
VCD 25/5260 400V	210.0	5260
VCD 25/5600 400V	225.0	5600
VCD 25/6150 400V	250.0	6150

 Dodaci:

Kontroleri temperature : <https://www.rovex-grejanje.com/termostati>

DIN Kontroleri temperature : <https://www.rovex-grejanje.com/din-termostati>

Instalacioni materijal:

<https://www.rovex-grejanje.com/instalacioni-materijal-podno-grejanje>

Rovex Inženjering doo

tel: 011-3115208

email: prodaja@rovex.co.rs

www.rovex.rs

www.rovex-grejanje.com