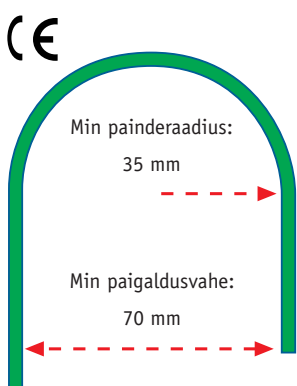


KIMA Roheline

Küttegaabel KIMA Roheline sobib õhukeste betoon- ja puitpõrandate kütmiseks ning veetorude külmumise vältimiseks. Kasutatakse ka külmkambri põranda läbikülmumise ära hoidmiseks.

Küttegaabli iseloomustus:

- süttimiskindel kahesooneiline küttegaabel ilma elektromagnetilise väljata
- terasarmeeringuga varjestatud, minimaalse elektriväljaga
- mehaaniline tugevus EN60800 järgi, armeeritud klass C
- küttegaabel sobib paigaldamiseks veetoru sisse ja peale
- tüüp 33-3
- isolatsiooniklass I
- kaitseklass IP67
- max töötemperatuur +50 °C
- min paigaldustemperatuur -15 °C
- nimipinge 230 V
- erivõimsus 7,5 W/m
- läbimõõt 5,5 mm
- varjestatud 2 m toitekaabel
- toodetud vastavuses EN60800, SS4242411
- vastavuses direktiiviga RoHS



Artikli nr	Toode	Pikkus (m)	Võimsus (W)	Takistus (Ω)	I (A)
E 89 876 01	KIMA Roheline	2	15	3350 - 3879	0,07
E 89 876 02	KIMA Roheline	3	23	2185 - 2530	0,10
E 89 876 03	KIMA Roheline	4	30	1675 - 1940	0,13
E 89 876 04	KIMA Roheline	6	44	1142 - 1323	0,2
E 89 876 05	KIMA Roheline	8	60	838 - 970	0,3
E 89 876 06	KIMA Roheline	10	75	670 - 776	0,3
E 89 876 07	KIMA Roheline	15	110	457 - 529	0,5
E 89 876 08	KIMA Roheline	20	150	335 - 388	0,7
E 89 876 09	KIMA Roheline	25	190	265 - 306	0,8
E 89 876 10	KIMA Roheline	30	225	223 - 259	1,0
E 89 876 11	KIMA Roheline	35	260	193 - 224	1,1
E 89 876 12	KIMA Roheline	40	300	168 - 194	1,3
E 89 876 13	KIMA Roheline	45	340	148 - 171	1,5
E 89 876 14	KIMA Roheline	50	375	134 - 155	1,6
E 89 876 15	KIMA Roheline	60	450	112 - 129	2,0
1111 0700	KIMA Roheline	70	525	96 - 111	2,3
E 89 876 16	KIMA Roheline	80	600	84 - 97	2,6
1111 0900	KIMA Roheline	90	675	74 - 86	2,9
E 89 876 17	KIMA Roheline	105	790	64 - 74	3,5
1111 1200	KIMA Roheline	120	900	56 - 65	3,9
E 89 876 18	KIMA Roheline	135	1015	50 - 57	4,4
1111 1550	KIMA Roheline	155	1165	43 - 50	5,1
1111 1850	KIMA Roheline	185	1390	36 - 42	6,0

- 100 W/m² = c/c 7,5 cm
- 80 W/m² = c/c 9,5 cm
- 75 W/m² = c/c 10,0 cm
- 60 W/m² = c/c 12,5 cm
- 54 W/m² = c/c 14,0 cm
- 40 W/m² = c/c 19,0 cm
- 30 W/m² = c/c 25,0 cm
- 18 W/m² = c/c 41,5 cm
- 16 W/m² = c/c 47,0 cm

