

Mata grzejna EM2-CM 2340 W, wym. 0,6/13,0 m



**nVent Thermal Polska sp. z
o.o.**

salespl@nvent.com
www.nventthermal.pl

Dane techniczne

Postać handlowa :
mata

Rodzaj przewodu :
stałoporowy

Napięcie [V] :
230

Moc całkowita [W] :
2340

Moc jednostkowa [W] :
300 (1m² maty)

Długość przewodu [m] :
nie dotyczy

Wymiary przewodu grzejnego [mm] :
7,0/3,0

Wymiary maty (szer./dł.) [m] :
0,6/13,0

Powierzchnia maty [m²] :
7,8

Długość przewodu zasilającego [m] :
5

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :
modyfikowana poliolafina

Maks. temperatura robocza [°C] :

+65

Sterowanie :

zalecany sterownik VIA-DU-20

Stopień ochrony :

IP6X

Sposób układania :

do rozwinięcia na przygotowanej warstwie piasku lub cementu

Gwarancja :

5 lat

Zastosowanie :

rampy, chodniki, wjazdy do garaży, pasy jezdne

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak VDE, Znak CE

Opis :

Mata grzejna EM2-CM o stałej mocy przeznaczona jest do prostego, szybkiego i efektywnego ogrzewania ramp, podjazdów i chodników w celu ochrony ich przed gromadzeniem się śniegu i lodu. Konstrukcja maty, którą należy tylko rozwinąć przy montażu, pozwala na szybki jej montaż zapewniając jednocześnie odpowiednią moc grzewczą w miejscu montażu.