

Mata grzejna T2Quicknet 160, powierzchnia 8,0 m²



nVent Thermal Polska sp. z o.o.

salespl@nvent.com
www.nventthermal.pl

Dane techniczne

Postać handlowa :
mata

Rodzaj przewodu :
jednostronnie zasilany, dwużyłowy

Napięcie zasilania [V] :
230

Moc jednostkowa [W] :
160 (1 m² maty)

Moc całkowita [W] :
1280

Długość przewodu [m] :
-

Średnica przewodu grzejnego [mm] :
3,0

Wymiary maty (długość/szerokość/grubość) [m] :
16,0/0,5/0,003

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m²] :
8,0

Długość przewodu zasilającego [m] :
5,0

Izolacja przewodu grzejnego :
ETFE/teflon

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :
LSOH (tworzywo bezhalogenowe, nierozprzestrzeniające płomienia, o

ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów toksycznych)

Maks. temperatura robocza [°C] :
+80

Odstępy między przewodami [mm] :
montowane fabrycznie na siatce

Wysokość podłogi grzejnej [mm] :
do 20

Sposób montażu :
mata samoprzylepna

Jastrych :
warstwa kleju elastycznego lub masa samopoziomująca

Izolacja cieplna :
styropian (FS 20), twarda wełna mineralna

Sterowanie :
regulator z czujnikiem powietrznym i czujnikiem podłogowym NRG-DM, Green Leaf, SENZ-WIFI lub R-TE

Gwarancja :
20 lat pełnej gwarancji „Total Care” obejmującej wymianę systemu oraz odtworzenie posadzki

Normy, atesty, certyfikaty :
Znak CE, Certyfikat VDE, SEMKO
