

Mata grzejna T2Quicknet 160, powierzchnia 1,5 m²



**PENTAIR THERMAL
MANAGEMENT POLSKA**

salespl@pentair.com
www.pentairthermal.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] :

240

Długość przewodu [m] :

-

Średnica przewodu grzejnego [mm] :

3,0

Wymiary maty (długość/szerokość/grubość) [m] :

3,0/0,5/0,003

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m²] :

1,5

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
