



DEVIsnow™ 300T – 400 V (DTCE)

DEVIsnow™ 300T este un covor de încălzire autoadeziv puternic, cu toate caracteristicile integrate, care asigură o instalare rapidă și ușoară direct pe podeaua existentă.

Covorul de încălzire constă dintr-un cablu acoperit cu polimer plastic termic cu rețea din fibră de sticlă, autoadeziv pe întreaga suprafață a covorului.

Zonele tipice de aplicare sunt aplicațiile exterioare pe sol, topirea gheții și a zăpezii, precum și instalațiile de stocare a încălzirii.

20
YEAR
WARRANTY



Beneficii:

- Rapid și ușor de instalat
- Multiple aplicații pentru exterior
- Sigur și robust
- Protecție maximă
- Stabil UV
- Garanție DEVIwarranty™ 20 de ani

Conformitatea cu standardele:

- IEC60335-2-96

Aprobări



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	400 V
Construcție	Conductor bifilar circular cu înveliș de protecție, un cablu rece
Putere de ieșire	300 W/m ²
Temperatura max. de utilizare permisă, alimentat	60 °C
Temperatura max. de utilizare permisă, nealimentat	90 °C
Grosimea cablului	7 mm
Rezistență la deformare	2.000 N
Rezistență la tracțiune	120 N
Izolație conductor	FEP
Înveliș exterior	PVC
Înveliș de protecție	acoperire 100%; folie de aluminiu; cablu scurgere din cupru cositorit de 0,5 mm ²
Cablu rece	10 m DTWC, împământat
Temperatură minimă de instalare	-5 °C
Rază de încovoiere	50 mm
Clasă IP	IPX7

Tipuri

Nr. produs 83902089	Putere la 230 V~	Dimensiuni (L x l)	Zonă	Rezistență	Cablu rece	Nr. EAN
83902020	520 W	0,5 x 3,4 m	1,70 m ²	308 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157657
83902023	1.050 W	0,5 x 7,0 m	3,50 m ²	152 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157664
83902026	1.760 W	0,5 x 11,8 m	5,90 m ²	91 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157671
83902029	2.285 W	0,5 x 15,8 m	7,90 m ²	70 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157688
83902050	700 W	0,75 x 3,2 m	2,40 m ²	229 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157695
83902053	1.050 W	0,75 x 4,8 m	3,60 m ²	152 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157701
83902056	1.750 W	0,75 x 8,0 m	6,00 m ²	91 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157718
83902059	2.630 W	0,75 x 11,0 m	8,25 m ²	61 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157725
83902062	2.890 W	0,75 x 13,0 m	9,75 m ²	55 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157732
83902065	3.625 W	0,75 x 16,0 m	12,00 m ²	44 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157749
83902068	4.270 W	0,75 x 19,4 m	14,55 m ²	37 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157756
83902071	5.750 W	0,75 x 25,4 m	19,05 m ²	28 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466157763
83902073	6.300 W	0,75 x 28,2 m	21,15 m ²	25 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466161432
83902080	1.770 W	1,00 x 6,0 m	6,0 m ²	90 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157770
83902083	3.675 W	1,00 x 12,0 m	12,0 m ²	44 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157787
83902086	4.250 W	1,00 x 14,8 m	14,8 m ²	38 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466157794
83902089	5.840 W	1,00 x 19,0 m	19,0 m ²	27 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466157800