



DEVIheat™ 150S (DSVF)

Topná rohož DEVIheat™ je silná, samolepicí rohož typu „vše v jednom“, která umožňuje rychlou a snadnou instalaci přímo na stávající podlahu. Malá instalační výška se dokonale hodí pro renovace.

Rohož DEVIheat™ lze zalít samonivelačním vyrovnávacím potěrem, na který se obvyklým způsobem položí podlahová krytina.

Systém DEVIheat™ je tvořen tenkým, jednožilovým elektrickým topným kabelem o tloušťce pouhých 2,5 mm, připevněným k řídké síťovině ze skleněných vláken, která je samolepicí po celém povrchu rohože.

Výhody:

- Snadná instalace
- Malá instalační výška
- Dlouhá životnost
- 100% stínění
- 20letá záruka DEVIwarranty™

Shoda s normami:

- Rohož DEVIheat™ splňuje požadavky normy IEC60335-2-96.
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Typ	Hodnota
Pracovní napětí	220–240 V~
Struktura	Kulatý, jednožilový vodič se stíněním, dva studené konce
Výkon	150 W/m ² při 230 V~
Max. povolená pracovní teplota, při napájení	110 °C
Max. povolená pracovní teplota, bez napájení	120 °C
Tloušťka kabelu	2,5 mm
Deformační pevnost	600 N
Pevnost v tahu	120 N
Izolace vodiče	FEP
Vnější plášť	PVDF
Stínění	10 x CU vlákna
Studený konec	4 m DSWB, 1 x 1,0 mm ² , uzemněné
Min. instalační teplota	-5 °C
Min. průměr ohybu	50 mm
Třída krytí	IPX7

Typy

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Vytápěná plocha	Odpor	Rozměry (Š x D)	Kód EAN
140F0328	75 W	0,5 m ²	705 Ω	0,5 x 1 m	5703466202777
140F0329	150 W	1,0 m ²	353 Ω	0,5 x 2 m	5703466202784
140F0330	225 W	1,5 m ²	235 Ω	0,5 x 3 m	5703466202791
140F0331	300 W	2,0 m ²	176 Ω	0,5 x 4 m	5703466202807
140F0332	375 W	2,5 m ²	141 Ω	0,5 x 5 m	5703466202814
140F0333	450 W	3,0 m ²	118 Ω	0,5 x 6 m	5703466202821
140F0334	525 W	3,5 m ²	101 Ω	0,5 x 7 m	5703466202838
140F0335	600 W	4,0 m ²	88 Ω	0,5 x 8 m	5703466202845
140F0336	750 W	5,0 m ²	74 Ω	0,5 x 10 m	5703466202852
140F0338	900 W	6,0 m ²	59 Ω	0,5 x 12 m	5703466202876
140F0339	1 050 W	7,0 m ²	50 Ω	0,5 x 14 m	5703466202883
140F0340	1 200 W	8,0 m ²	44 Ω	0,5 x 16 m	5703466202890
140F0337	1 350 W	9,0 m ²	39 Ω	0,5 x 18 m	5703466202869
140F0341	1 500 W	10,0 m ²	35 Ω	0,5 x 20 m	5703466202906