

ETHERMA KST

Chauffage radiant infrarouge



Le chauffage d'église KST respecte l'architecture, affiche de faibles coûts d'exploitation, est durable et fonctionne en toute sécurité. Connexion électrique à l'aide des prises de l'appareil, précâblé de manière standard, montage simple et rapide qui ne nécessite pas d'ouvrir l'appareil, protection contre la surchauffe intégrée avec remise en marche automatique. Élément de chauffage spécial incassable sans filament de chauffage incandescent pour une émission de chaleur élevée, livré avec fiche coudée.

L'article est fabriqué individuellement et tout retour est exclu.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 400 W/mètre linéaire
- > Diffusion de la chaleur : vers le bas et vers l'avant
- > Temp. de surface : 80 °C
- > Couleur : brun argile, RAL 8003
- > Corps : tôle d'acier galvanisée
- > Dimensions : 185 mm x 60 mm
- > Type de protection : IP 21
- > Classe de protection : I
- > Marquage : ÖVE



KST avec raccordement à gauche

DL : 2-3 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	RG
KST050L	30793	200	500	D3
KST060L	30891	240	600	D3
KST070L	30828	280	700	D3
KST080L	30712	320	800	D3
KST090L	30820	360	900	D3
KST100L	30718	400	1000	D3
KST110L	31082	440	1100	D3
KST120L	30822	480	1200	D3
KST130L	30823	520	1300	D3
KST140L	30824	560	1400	D3
KST150L	30825	600	1500	D3
PG-ST	34551	Câble de connexion 0,5 m		A9

KST avec raccordement à droite

DL : 3 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	RG
KST050R	34152	200	500	D3
KST060R	32335	240	600	D3
KST070R	32333	280	700	D3
KST080R	32332	320	800	D3
KST090R	33053	360	900	D3
KST100R	31044	400	1000	D3
KST110R	32334	440	1100	D3
KST120R	33530	480	1200	D3
KST130R	32599	520	1300	D3
KST140R	31639	560	1400	D3
KST150R	31022	600	1500	D3
PG-ST	34551	Câble de connexion 0,5 m		A9

REMARQUE

Veuillez respecter les distances minimales autour du chauffage conformément à la notice de montage.

