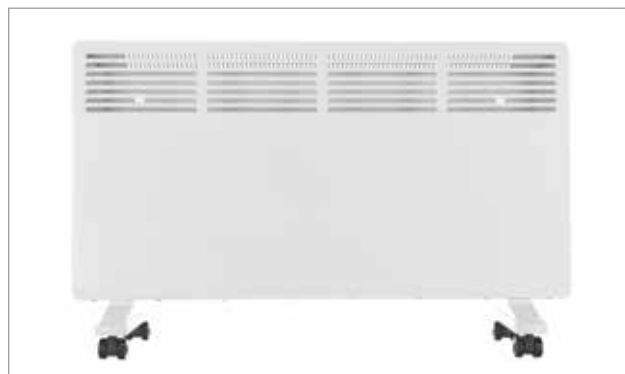


Résistance à ailettes
RSFx

Resistencia con aletas
RSFx



Champs d'application - Exemples | Campos de aplicación - Ejemplos



Les résistances à ailettes RSFx de type A sont utilisées pour le chauffage des locaux, fours, incubateurs et sècheurs statiques. Elles sont également indiquées pour le chauffage de gaz à échange de chaleur lent par convection naturelle avec une forte accumulation de chaleur (450°C). Les chauffages de type B sont indiqués pour le chauffage de gaz dans les conduites forcées et pour la fabrication de batteries de forte puissance. Les bagues et les plaques pour le montage peuvent être fournies sur demande.

Las resistencias con aletas RSFx tipo A se utilizan para la calefacción de locales y para el calentamiento de hornos, incubadoras y secadores estáticos. También son aptas para el calentamiento de gases de intercambio de calor lento por convección natural con elevada acumulación de calor (450°C). Los calentadores tipo B son aptos para calentar el gas en tuberías forzadas y para la construcción de baterías de alta potencia. Casquillos y plaquetas de montaje se pueden suministrar a petición.

Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : 220/240V

Puissance : conformément au tableau

Diamètre extérieur : conformément au tableau

Matériau tuyau standard disponible : AISI 316

Matériau ailettes standard disponible : AISI 304

Cosses standards disponibles : selon le dessin technique

Certifications disponibles : CE

Fabriqué et testé conformément à la norme EN60335.

Conformité à la directive 2014/35/UE

Différents matériaux, configurations, courbures, diamètres, longueurs, puissances et cosses pouvant être réalisés sur demande et après vérification de la faisabilité

Características técnicas generales

Tensión de alimentación: 220/240V

Potencia: según la tabla

Diámetro exterior: según la tabla

Material tubo estándar disponible: AISI 316

Material aletas estándar disponible: AISI 304

Terminales estándares disponibles: según dibujo técnico

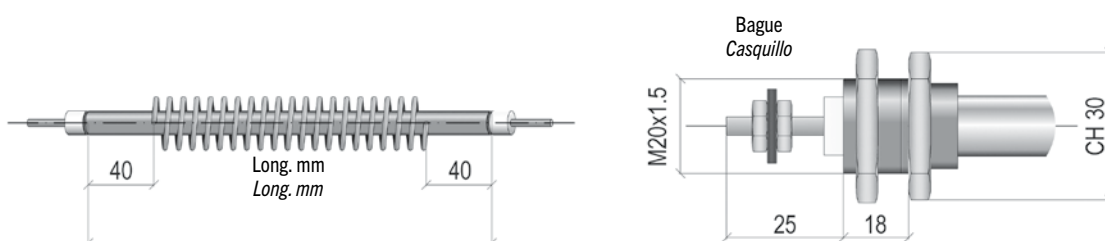
Certificaciones disponibles: CE

Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con

la directiva 2014/35/UE

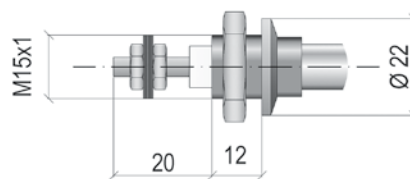
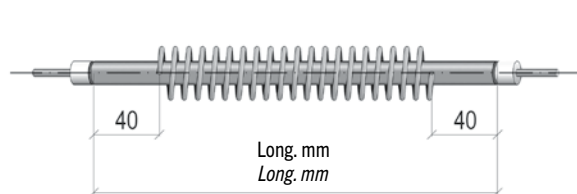
Diferentes materiales, configuraciones, curvaturas, diámetros, longitudes, potencias y terminales realizables a petición y previa comprobación de factibilidad

A Modèles standards disponibles de type A diamètre 16,5/34,5mm Modelos estándares disponibles tipo A diámetro 16,5/34,5mm

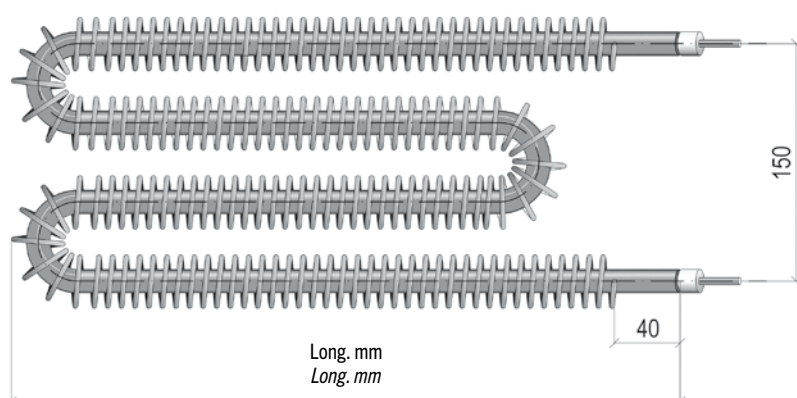


Code sans bagues Código sin casquillos	Code avec bagues Código con casquillos	Longueur Longitud	Volt	Watt
RSFP0550	RSFQ0550	550	220/240	500
RSFP0750	RSFQ0750	750	220/240	700
RSFP0850	RSFQ0850	850	220/240	800
RSFP1050	RSFQ1050	1050	220/240	1000
RSFP1250	RSFQ1250	1250	220/240	1200
RSFP1350	RSFQ1350	1350	220/240	1300
RSFP1550	RSFQ1550	1550	220/240	1500
RSFP1850	RSFQ1850	1850	220/240	1800
RSFP2050	RSFQ2050	2050	220/240	2000
RSFP2550	RSFQ2550	2550	220/240	2500
RSFP3050	RSFQ3050	3050	220/240	3000

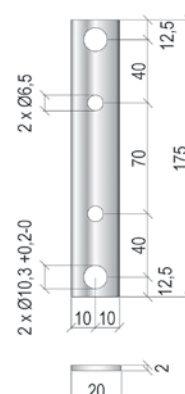
B Modèles standards disponibles de type B diamètre 10,5/22,5mm
 Modelos estándares disponibles tipo B diámetro 10,5/22,5mm



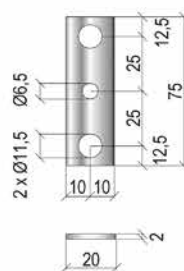
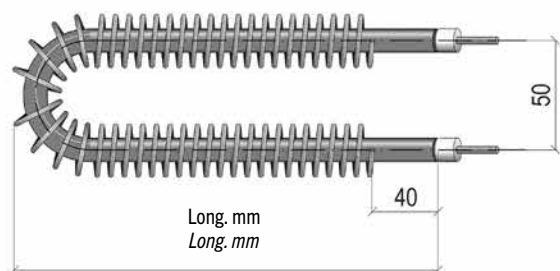
Code sans bagues Código sin casquillos	Code avec bagues Código con casquillos	Longueur Longitud	Volt	Watt
RSFA0260	RSFB0260	260	220/240	500
RSFA0340	RSFB0340	340	220/240	700
RSFA0380	RSFB0380	380	220/240	800
RSFA0460	RSFB0460	460	220/240	1000
RSFA0540	RSFB0540	540	220/240	1200
RSFA0580	RSFB0580	580	220/240	1300
RSFA0660	RSFB0660	660	220/240	1500
RSFA0780	RSFB0780	780	220/240	1800
RSFA0860	RSFB0860	860	220/240	2000
RSFA0960	RSFB0960	960	220/240	2250
RSFA1060	RSFB1060	1060	220/240	2500



Plaquette de montage
de résistances en « M »
 Plaqueta para el montaje
de Resistencias en "M"



Code sans bagues Código sin casquillos	Code avec bagues Código con casquillos	Code avec plaquette Código con plaqueta	Longueur Longitud	Volt	Watt
RSFD0105	RSFE0105	RSFF0105	105	220/240	800
RSFD0125	RSFE0125	RSFF0125	125	220/240	1000
RSFD0145	RSFE0145	RSFF0145	145	220/240	1200
RSFD0155	RSFE0155	RSFF0155	155	220/240	1300
RSFD0175	RSFE0175	RSFF0175	175	220/240	1500
RSFD0205	RSFE0205	RSFF0205	205	220/240	1800
RSFD0225	RSFE0225	RSFF0225	225	220/240	2000
RSFD0275	RSFE0275	RSFF0275	275	220/240	2500
RSFD0325	RSFE0325	RSFF0325	325	220/240	3000
RSFD0500	RSFE0500	RSFF0500	500	220/240	3500
RSFD0600	RSFE0600	RSFF0600	600	220/240	4000



Plaquette de montage
de résistances en « U »
Plaqueta para el montaje
de Resistencias en "U"

Code sans bagues <i>Código sin casquillos</i>	Code avec bagues <i>Código con casquillos</i>	Code avec plaquette <i>Código con plaqueta</i>	Longueur <i>Longitud</i>	Volt	Watt
RSFG0125	RSFH0125	RSFJ0125	125	220/240	500
RSFG0165	RSFH0165	RSFJ0165	165	220/240	700
RSFG0185	RSFH0185	RSFJ0185	185	220/240	800
RSFG0225	RSFH0225	RSFJ0225	225	220/240	1000
RSFG0265	RSFH0265	RSFJ0265	265	220/240	1200
RSFG0285	RSFH0285	RSFJ0285	285	220/240	1300
RSFG0325	RSFH0325	RSFJ0325	325	220/240	1500
RSFG0385	RSFH0385	RSFJ0385	385	220/240	1800
RSFG0425	RSFH0425	RSFJ0425	425	220/240	2000
RSFG0525	RSFH0525	RSFJ0525	525	220/240	2500
RSFG0625	RSFH0625	RSFJ0625	625	220/240	3000