

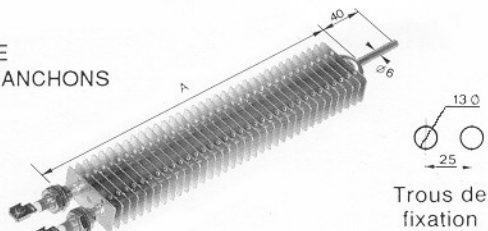


ELEMENTS A AILETTES 25 X 50 mm .ACIER PROTEGE

Tube de diamètre 8 mm en forme d'épingle de 25mm. Ailettes rectangulaires de 25 x 50mm, brasées au cuivre, finition aluminium. Eléments pour convection naturelle en montage individuel, en position horizontale ou pour air forcé. Jusqu'à 250°C pour une vitesse minimale de circulation de l'air de 3m/s (configuration typique pour les fours et les étuves industrielles) et de 80°C pour une vitesse minimale de circulation de l'air de 2,5 m/s (configuration typique pour les dispositifs de climatisation)

Modèles avec manchons M12 et bornes filetées M4, 4W/cm2

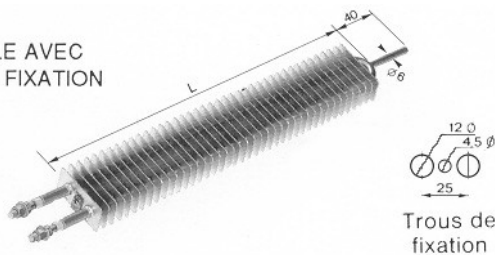
MODÈLE AVEC MANCHONS



TYPE	CODE	V	W	A (mm)	POIDS (kg)
CAL-P	03502	230	400	270	0,35
CAL-P	03542	230	700	400	0,50
CAL-P	03543	400	700	400	0,50
CAL-P	03512	230	1000	520	0,62
CAL-P	03513	400	1000	520	0,62
CAL-P	03522	230	1500	770	0,95
CAL-P	03523	400	1500	770	0,95
CAL-P	03532	230	2000	1020	1,25
CAL-P	03533	400	2000	1020	1,25

Modèles avec vis de fixation rapide et bornes filetées M4, 4W/cm2

MODÈLE AVEC VIS DE FIXATION



TYPE	CODE	V	W	L (mm)	POIDS (kg)
CAL-P	10602	230	250	200	0,24
CAL-P	10612		600	300	0,36
CAL-P	10622		800	400	0,48
CAL-P	10632		1000	500	0,58
CAL-P	10642		1250	625	0,77
CAL-P	10652		1500	750	0,95
CAL-P	10662		1750	875	1,10
CAL-P	10672		2000	1000	1,25
CAL-P	10682		2500	1250	1,55

Modèles avec bornes filetées M4, 7W/cm2

TYPE	CODE	V	W	L (mm)	POIDS (kg)
CAL-P	10712	230	1000	300	0,36
CAL-P	10722		1500	400	0,48
CAL-P	10732		1750	500	0,58
CAL-P	10742		2000	625	0,77
CAL-P	10752		2500	750	0,95
CAL-P	10762		3000	875	0,10
CAL-P	10772		3500	1000	1,25
CAL-P	10782		4250	1250	1,55

Tel : 04/341.45.25 Fax : 04/343.80.06

<http://www.kamenev.be>