

6.1 x 6.1 mm			
REF	L	ZA	WATTS
EBF6-0350	350	290	550
EBF6-0400	400	340	650
EBF6-0450	450	390	750
EBF6-0500	500	440	800
EBF6-0550	550	490	900
EBF6-0600	600	540	1000
EBF6-0650	650	590	1100
EBF6-0700	700	640	1200
EBF6-0750	750	690	1300
EBF6-0800	800	740	1350
EBF6-0850	850	790	1450
EBF6-0900	900	840	1650
EBF6-0950	950	890	1650
EBF6-1000	1000	940	1750
EBF6-1050	1050	990	1850
EBF6-1100	1100	1040	1950
EBF6-1150	1150	1090	2050
EBF6-1200	1200	1140	2100
EBF6-1250	1250	1190	2200
EBF6-1300	1300	1240	2300
EBF6-1350	1350	1290	2400
EBF6-1400	1400	1340	2500
EBF6-1450	1450	1390	2600
EBF6-1500	1500	1440	2700
EBF6-1550	1550	1490	2800

7.6 x 7.6 mm			
REF	L	ZA	WATTS
EBF7-0400	400	340	950
EBF7-0450	450	390	1050
EBF7-0500	500	440	1200
EBF7-0550	550	490	1350
EBF7-0600	600	540	1450
EBF7-0650	650	590	1600
EBF7-0700	700	640	1750
EBF7-0750	750	690	1900
EBF7-0800	800	740	2000
EBF7-0850	850	790	2150
EBF7-0900	900	840	2300
EBF7-0950	950	890	2450
EBF7-1000	1000	940	2550
EBF7-1050	1050	990	2700
EBF7-1100	1100	1040	2850
EBF7-1200	1200	1140	3100
EBF7-1300	1300	1240	3400
EBF7-1400	1400	1340	3650
EBF7-1500	1500	1440	3900
EBF7-1600	1600	1540	4200
EBF7-1700	1700	1640	4500
EBF7-1800	1800	1740	4800
EBF7-1900	1900	1840	5000
EBF7-2000	2000	1940	5300

## ● GAMME FORMABLE POUR CHAUFFAGE D'AIR

Section Ø 8 (AISI 321 ou 304 L) avec connexions M3.5.

Utilisation en convection naturelle jusqu'à 100°C. Pour des températures supérieures, il est nécessaire d'avoir une ventilation.

Possibilité d'utilisation en immersion (eau sanitaire) mais nécessite auparavant de rendre étanches les connexions.

Tension standard 230 V Mono.

## ! MISE EN FORME

Les deux extrémités de la zone chauffante doivent être maintenues éloignées de 10 mm au minimum de toute courbe d'un rayon inférieur à 50 mm.

Réf.	Dimensions (mm)		WATTS	W/cm²
	A	L		
EBF8-0500	400	500	500	5
EBF8-0750	650	750	750	4.6
EBF8-1000	900	1000	1000	4.5
EBF8-1500	1400	1500	1500	4.3
EBF8-2000	1900	2000	2000	4.2
EBF8-2500	2400	2500	2500	4.2
EBF8-3000	2900	3000	3000	4.2

