



REF.	06914
Máquina	PLASMA
Marca	SAF
Modelo	ZIPMATIC 720

Principales características técnicas

	1	2
➤ GAMA	1	2
➤ Utilización	35 A	60 A
➤ Tensión en carga	90 V a	110 V
➤ Tensión en vacío	250 V	250 V
➤ I. Primaria 220 V TRI 50 Hz	22 A	44 A
➤ I. Primaria 240 V TRI 50 Hz	20 A	40 A
➤ I. Primaria 380 V TRI 50 Hz	13 A	25,5 A
➤ I. Primaria 415 V TRI 50 Hz	11,8 A	23 A
➤ I. Primaria 500 V TRI 50 Hz	9,8 A	19 A
➤ P. Primaria absorbida	6.600 W	9.000 W
➤ Factor de potencia	0,78	0,55
➤ Factor de marcha	100%	100%
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	840 x 505 x 785 mm	
➤ Peso neto	225 kg	
(Características basadas según ficha técnica)		