

INDUSTRIAL MAGNETRON

SHORT FORM SPECIFICATION

CWM10SP1

APPLICATION: Metal-ceramic construction magnetron, with integral water and aircooling.
10 kW microwave power, 2420-2480 MHz.

ALKALMAZÁS: Fém-kerámia konstrukciójú, forszírozott víz- és léghűtésű folytonos üzemi magnetron 10 kW mikrohullámú teljesítménnyel a 2420-2480 MHz frekvencia sávban.

<u>HEATING:</u> <u>FŰTÉS:</u>	ThW		
Uf(start)	9,5	V	
If(start)	55	A	
If(operating)	36	A	
t (waiting)	10	Sec	

MAGNETSYSTEM :

MÁGNES RENDSZER:

permanentmagnet
Állandó mágnes

COOLING:

HŰTÉS:

anode:water
Q = 9,5 l/min
Ta max= 50 C
RF output:air
Q min=500 l/min
Katode: air
Q = 260 l/min

MOUNTING POSITION:

BESZERELÉS:

vertical
függőleges

MASS:

TÖMEG:

M = 6 kg

OPERATING CONDITIONS:

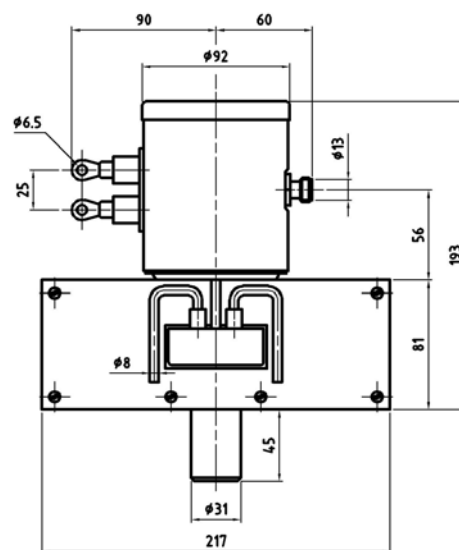
TIPIKUS BEÁLLÍTÁS:

Ua	12
Ia	1,25
WSVR	1,1
Pout	10,2
F	2,425-2,475

LIMITING VALUES:

HATÁR ADATOK:

12,5	kV
1,4	A
2,5	
12	kW
---	GHz



TUNGSTEN VACUUM ELECTRONIC

Factory-Üzem: H-2120 Dunakeszi
Rétipálya

Tel : (36)-27-546 570
Fax: (36)-27-546 571

E-mail: Info@tungsten.hu
Web: www.tungsten.hu