

Mp c v d

: K T W B 3 1 5



MP C V D

- 2450 ± 15 MHz ,
- 1 ~ 10 KW
- :
- 2 MW/ c m2
- : F D- 340, 430 WR 340, 430
- : 6- 12 L / mi n
- : V S W R 1.5
- 3
- : 380 VAC / 50Hz ± 10%, 3

-
- 0.7 Pa () .
- 12 : T M O 21 T M O 23 50 Pa
- : 10KW, 304
- :
- : K F C
- : 8
-
- 0.7 KPa ~ 30 KPa ()

- 72 mm, 66 mm
-
-

-
- VCR
- 5 MFC , H2/CH4/O2/N/Ar. H2: 1000 sccm ; CH4: 100 sccm; O2: 2 sccm; N2: 2 sccm;
- 0.05- 0.3 MPa, ± 2%
-

- 3
- 50 L / mi n
-

-
-

300 - 1400

-
-
-

200 PLC

-
-