



Photo non contractuelle

## Caractéristiques Techniques

Caractéristiques
<b>Norme NFEN 61316</b>
Châssis avec tube ø 22 mm peint noir.
2 socles P17 à clapet en : 4 broches en P17
200 HZ - 50-500VOLTS
Puissance maximum en câble : 4G2,5
9500 Watts déroulé sous 230 Volts
2780 Watts enroulé sous 230 Volts
Bobine en matière isolante démontable.
Fiche : 4 Broches 200 HZ en P17
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE : H07RNF
INDICE DE PROTECTION : IP44
<b>Alimentation des appareils de Haute Fréquence</b>
Type de courant : Haute Fréquence de 100 à 300 Hz
Guide câble./ Longueur de câble 20 mètres

Agence IDF  
Rue du Gibet  
78310 COIGNIERES  
Tél. 01 34 61 44 36  
Fax 01 34 61 41 77

Secteur SAVOIE  
73200 GILLY S/ISERE  
Tél. 06 13 75 06 16  
Fax 04 79 38 95 51

Agence Rhone-Alpes  
21, Rue du Lyonnais  
69800 St PRIEST  
Tél. 04 78 80 56 69  
Fax 04 78 80 98 91

MAGASIN  
9, Rue de Prêtin  
71120 CHAROLLES  
Tél. 03 85 70 69 06  
Fax 03 85 70 69 03