

D 143

D 143

PENTHODE
(E)

V_f	≡	1,0	V.
I_f	≡	0,6	A.
$V_a(\text{max})$	≡	150	V.
I_a	≡	12	mA.
V_{g1}	≡	-15	V.
V_{g2}	≡	150	V.
$S(\text{max})$	≡	1,2	mA/V.
$S(\text{norm})$	≡	1,2	mA/V.
g	≡	60	
$R_i(\text{norm})$	≡	50.000	Ω
R_k	≡	1.250	Ω



D/43