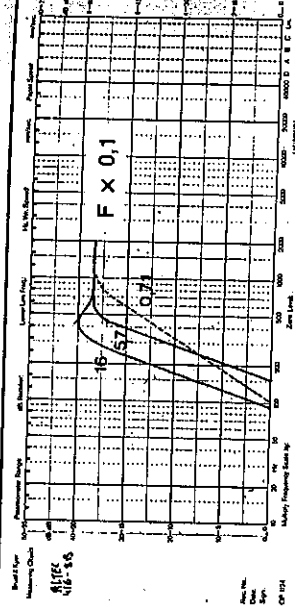
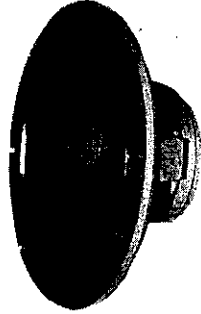


MARQUE : ALTEC
REFERENCE : 416 8B

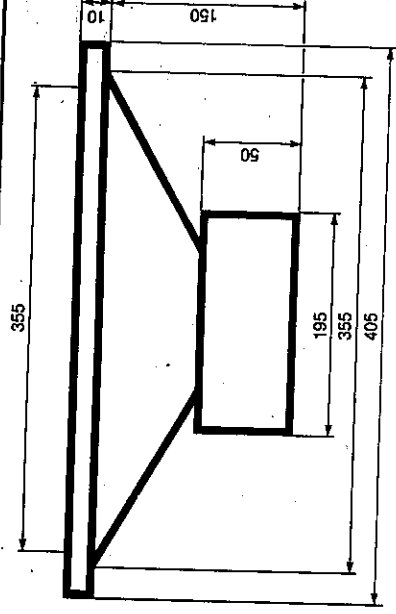


Saladier :
ALUMINIUM COULE

Membrane :
PAPIER

Suspension :
TISSU PLASTIFIE

Utilisation :
Proche du 515 ce boomer est plus spécialisé pour utilisation en bass-reflex. Toutefois le pavillon est possible. Ce transducteur est sans aucun doute le haut-parleur le plus connu d'ALTEC.



CARACTERISTIQUES :

FR : 23,55 Hz
RCC : 6,5 Ω
QM : 5,02
QE : 0,23
QT : 0,22
MMS : 6,32.10⁻² kg
RMS : 1,86 kg/s
DIAM : 0,31 m
SUR : 7,54.10⁻² m²
MAS : 11,1 kg/m⁴
CAS : 4,11.10⁻⁶ m⁹/N
CMS : 7,22.10⁻⁴ m/N
VAS : 0,577 m³
BL : 16 Tm
CES : 2,48.10⁻⁴ F
RES : 136 Ω
LES : 0,183 H
REND : 3 %
EPC : 0,012 m
LB : 0,006 m
VDL : 450.10⁻⁶ m³
FA : 253
EFF : 96,7 dB
PUISS : 75 W

ENCEINTE BASS-REFLEX

S	V _B .m ³	FB.Hz	F-3BD.Hz
16	0,44	41	26
11,3	0,315	41	31
8	0,223	41	37
5,7	0,159	41	44
4	0,111	41	53
2,8	0,078	41	63
2			

EVENTS (en mètres)

S	0,200	0,150	0,100	0,075	0,050
16					
11,3					
8	0,10				
5,7	0,18	0,08			
4	0,32	0,156	0,04		
2,8		0,27	0,10	0,05	
2					

ENCEINTE CLOSE

QTC	V _B .m ³	FB.Hz	F-3DB.Hz
2			
1			
0,71	0,055	73	73