

DAVIS



Haut-parleurs haute technologie - Membranes en matériau composite -
Fibres de Carbone, Kevlar, Aramide Verre, Cellulose Graphite -
Circuit magnétique surpuissant
Absence de coloration, faible distorsion,
très grande capacité dynamique, haute tenue en puissance

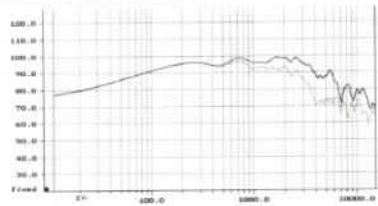
DAVIS

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE AU SERVICE DE LA MUSIQUE

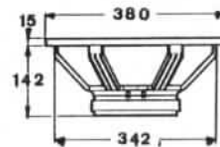
CARBONE

38 RCA 15

38 cm - CARBONE
Woofer bas médium, haut
rendement : Bobine : 68 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 98 dB
Puissance RMS : 200 W



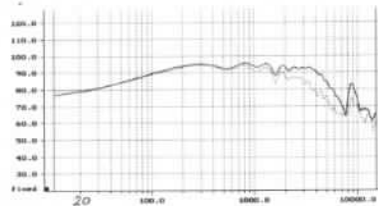
FS : 29 Hz
QTS : 0,24
VAS : 373 l
RE : 6,95 Ω
L : 1,1 mH
BL : 19,4



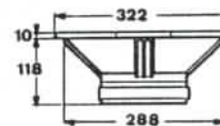
Diamètre aimant : 185 mm
Diamètre hors-tout : 395 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 9,5 kg

31 TCA 12

31 cm - CARBONE
Woofer bas médium, haut
rendement : Bobine : 47 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 95,5 dB
Puissance RMS : 150 W



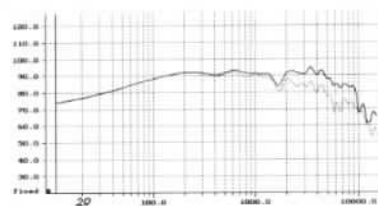
FS : 32,5 Hz
QTS : 0,31
VAS : 222 l
RE : 7 Ω
L : 0,80 mH
BL : 13,5



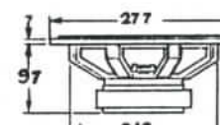
Diamètre aimant : 160 mm
Diamètre hors-tout : 337 mm
Trous : 6 mm × 8
Poids : 6 kg

25 GCA 10 W

25 cm - CARBONE
Woofer bas médium
Bobine : 39 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 93 dB
Puissance RMS : 120 W



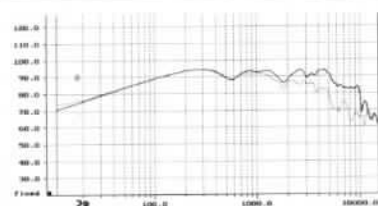
FS : 25,7 Hz
QTS : 0,26
VAS : 235 l
RE : 6,7 Ω
L : 0,6 mH
BL : 9,4



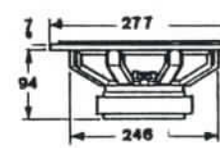
Diamètre aimant : 135 mm
Diamètre hors-tout : 320 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 3,8 kg

25 SCA 10 T

25 cm - CARBONE
Woofer bas médium
Bobine : 39 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 93 dB
Puissance RMS : 100 W



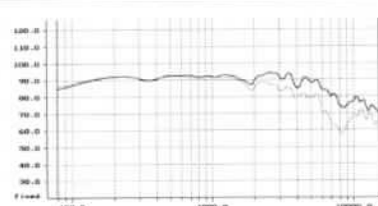
FS : 41 Hz
QTS : 0,45
VAS : 91,3 l
RE : 6,8 Ω
L : 0,6 mH
BL : 9,2



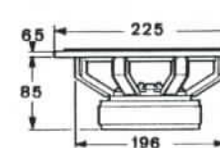
Diamètre aimant : 120 mm
Diamètre hors-tout : 320 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 3,5 kg

20 SCA 8

20 cm - CARBONE
Woofer bas médium
Bobine : 39 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 91 dB
Puissance RMS : 120 W



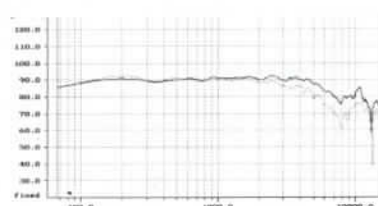
FS : 41,4 Hz
QTS : 0,30
VAS : 64,6 l
RE : 6,6 Ω
L : 0,6 mH
BL : 8,5



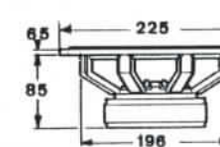
Diamètre aimant : 120 mm
Diamètre hors-tout : 260 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 2,6 kg

20 MC 8 A

20 cm - CARBONE
Woofer médium
Bobine : 25 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 91,5 dB
Puissance RMS : 80 W



FS : 39,8 Hz
QTS : 0,46
VAS : 77,7 l
RE : 6,5 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,37

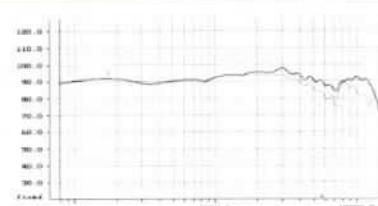


Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 260 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 1,7 kg

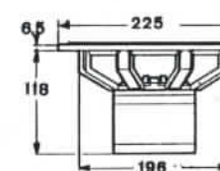
KEVLAR

20 TK 8

20 cm - KEVLAR-TICONAL
Médium large bande
Bobine : 39 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 94 dB
Puissance RMS : 80 W



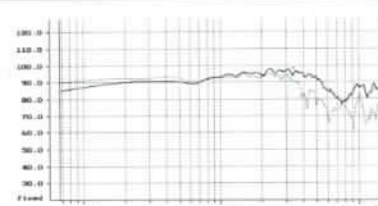
FS : 44,6 Hz
QTS : 0,65
VAS : 65,8 l
RE : 6,7 Ω
L : 0,1 mH
BL : 6,5



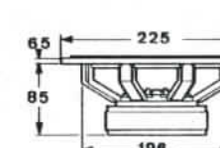
Diamètre aimant : 95 mm
Diamètre hors-tout : 260 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 2,7 kg

20 KLV 8

20 cm - KEVLAR
Woofer médium
Bobine : 39 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 94 dB
Puissance RMS : 100 W



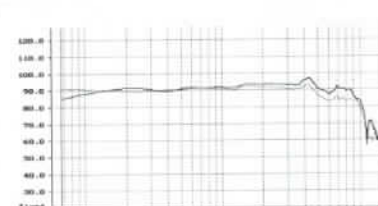
FS : 38,5 Hz
QTS : 0,38
VAS : 81 l
RE : 6,4 Ω
L : 0,1 mH
BL : 6,8



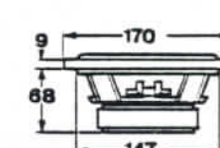
Diamètre aimant : 120 mm
Diamètre hors-tout : 260 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 2,6 kg

17 KLV 6 A

17 cm - KEVLAR
Woofer médium
Bobine : 25 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 91 dB
Puissance RMS : 60 W



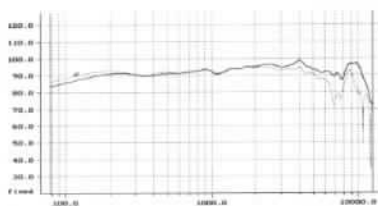
FS : 42,4 Hz
QTS : 0,39
VAS : 34 l
RE : 6,2 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,7



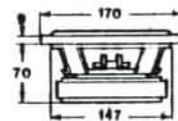
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 190 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg

16 GKL 6 M

17 cm - KEVLAR
Médium haut rendement
Bobine : 39 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 95 dB
Puissance RMS : 120 W > 500 Hz



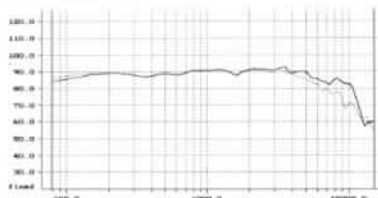
FS : 63,7 Hz
QTS : 0,40
VAS : 19,5 l
RE : 7 Ω
L : 0,1 mH
BL : 7,7



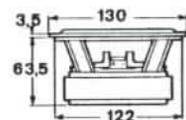
Diamètre aimant : 135 mm
Diamètre hors-tout : 190 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 3 kg

13 KLV 5 A

13 cm - KEVLAR
Woofer médium
Bobine : 25 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 91 dB
Puissance RMS : 50 W



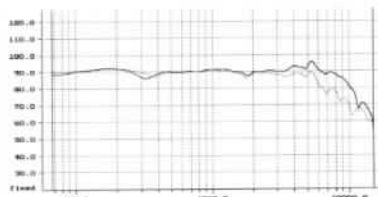
FS : 56,2 Hz
QTS : 0,37
VAS : 8 l
RE : 6,2 Ω
L : 0,5 mH
BL : 7



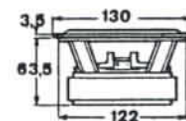
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 150 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg

13 KLV 5 MA

13 cm - KEVLAR
Médium
Bobine : 25 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 91 dB
Puissance RMS : 100 W > 500 Hz



FS : 62,8 Hz
QTS : 0,35
VAS : 8,1 l
RE : 6,1 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,3

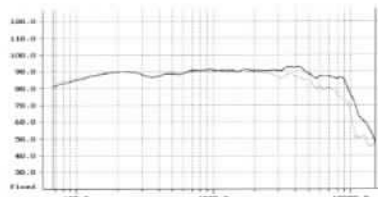


Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 150 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg

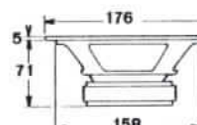
FIBRE DE VERRE

17 MV 6

17 cm - FIBRE DE VERRE
Woofer médium
Bobine : 25 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 90 dB
Puissance RMS : 60 W



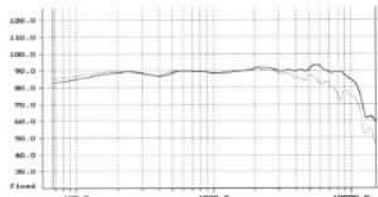
FS : 41 Hz
QTS : 0,41
VAS : 39,2 l
RE : 6,3 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,3



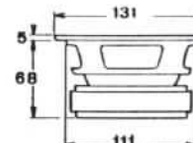
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 200 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,6 kg

13 MV 5

13 cm - FIBRE DE VERRE
Woofer médium
Bobine : 25 mm
Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 90 dB
Puissance RMS : 50 W



FS : 58 Hz
QTS : 0,35
VAS : 9,57 l
RE : 6,5 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,4



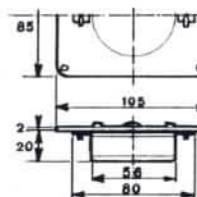
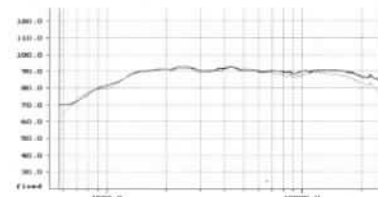
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 150 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg

TWEETER

TW 19 P

TWEETER
à dome supronyl
Bobine : 19 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 90 dB
Puissance prog. : 70 W > 4 KHz

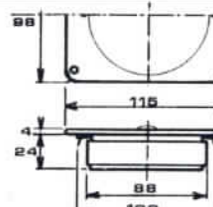
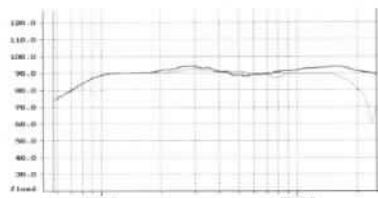


Diamètre aimant : 56 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 0,310 kg

TW 26 T

TWEETER à dome souple
Tissus traité
Bobine : 26 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 92 dB
Puissance prog. : 100 W > 4 KHz

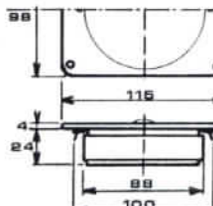
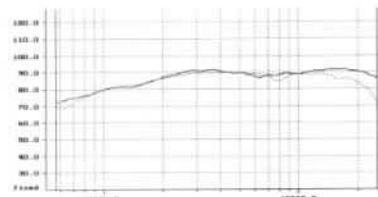


Diamètre aimant : 88 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 0,85 kg

TW 26 TDF

TWEETER à dôme ferrofluidé
Tissus traité
Bobine : 26 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 90 dB
Puissance prog. : 150 W > 4 KHz

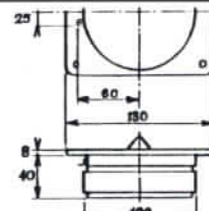
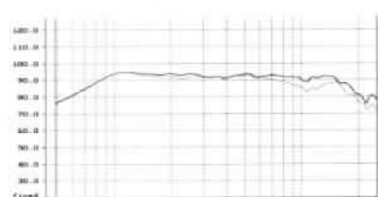


Diamètre aimant : 88 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 0,85 kg

TW 26 K

TWEETER haut médium
Cône Kevlar
Bobine : 26 mm, ruban alu

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 93 dB
Puissance prog. : 120 W > 3000 Hz



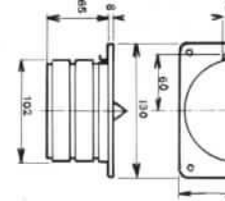
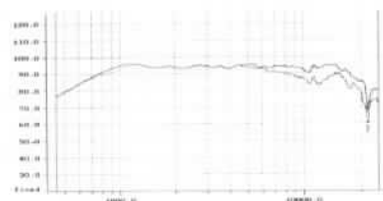
Diamètre aimant : 100 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,45 kg

TW 26 K 2 F



TWEETER Kevlar
Double ferrite
Bobine : 26 mm, ruban alu

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 94 dB
Puissance prog. : 120 W > 3 KHz



Diamètre aimant :
2 × 100 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 2,3 kg

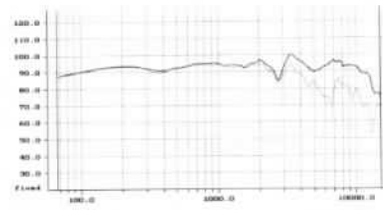
LARGE BANDE

21 MRP

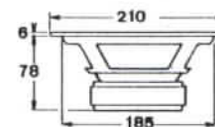


21 cm - CELLULOSE
Large bande
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 94 dB
Puissance RMS : 60 W



FS : 61,2 Hz
QTS : 0,65
VAS : 52 l
RE : 6,3 Ω
L : 0,5 mH
BL : 5,7



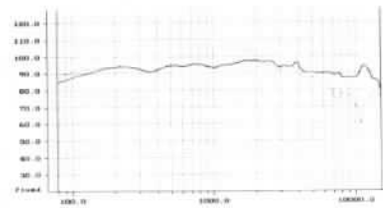
Diamètre aimant :
100 mm
Diamètre hors-tout
210 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,7 kg

17 MRP

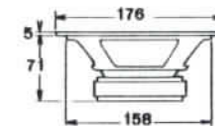


17 cm - CELLULOSE
Large bande
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 95 dB
Puissance RMS : 50 W



FS : 77 Hz
QTS : 0,37
VAS : 18,6 l
RE : 7,4 Ω
L : 0,4 mH
BL : 6,5



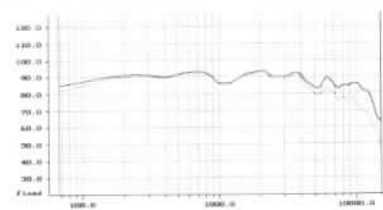
Diamètre aimant :
100 mm
Diamètre hors-tout
200 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,6 kg

13 MRP

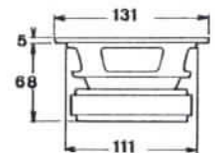


13 cm - CELLULOSE
Large bande
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 92 dB
Puissance RMS : 50 W



FS : 80,4 Hz
QTS : 0,39
VAS : 6,7 l
RE : 6,6 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,4



Diamètre aimant :
100 mm
Diamètre hors-tout
148 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg

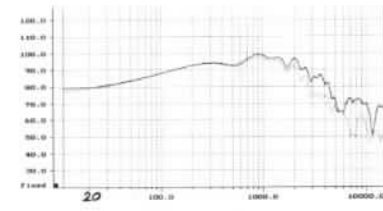
SONO

38 RPA 15

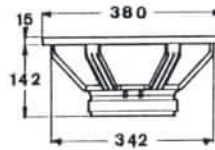


38 cm - CELLULOSE
Woofer
Bobine : 68 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 97 dB
Puissance RMS : 200 W



FS : 33,9 Hz
QTS : 0,34
VAS : 238 l
RE : 7 Ω
L : 1,1 mH
BL : 19,3



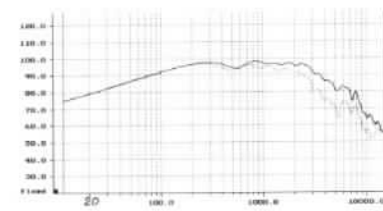
Diamètre aimant :
185 mm
Diamètre hors-tout
395 mm
Trous : 6 mm × 8
Poids : 9,5 kg

31 TK 12

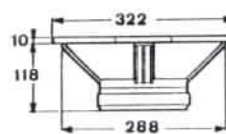


31 cm - KEVLAR
Woofer bas médium, haut
rendement, Bobine : 47 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 98 dB
Puissance RMS : 150 W



FS : 38 Hz
QTS : 0,31
VAS : 216 l
RE : 6,9 Ω
L : 0,80 mH
BL : 12,6



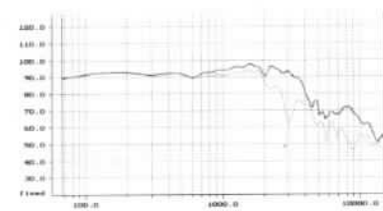
Diamètre aimant :
160 mm
Diamètre hors-tout
337 mm
Trous : 6 mm × 8
Poids : 6 kg

31 ST 12 M

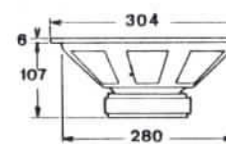


31 cm - CELLULOSE traitée
Woofer bas médium
Bobine : 47 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 93 dB
Puissance RMS : 120 W



FS : 22 Hz
QTS : 0,39
VAS : 398 l
RE : 6,9 Ω
L : 0,75 mH
BL : 8,9



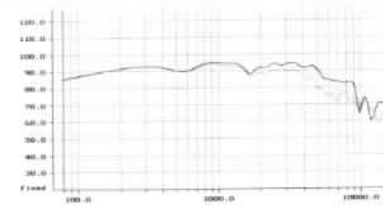
Diamètre aimant :
120 mm
Diamètre hors-tout
305 mm
Trous : 5 mm × 6
Poids : 3 kg

25 GPA 10 T

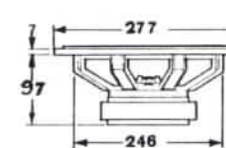


25 cm - CELLULOSE
Woofer médium
Bobine : 39 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 95 dB
Puissance RMS : 120 W



FS : 36,9 Hz
QTS : 0,37
VAS : 109,3 l
RE : 6,8 Ω
L : 0,6 mH
BL : 9,7



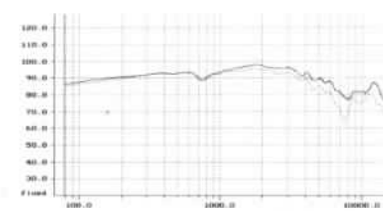
Diamètre aimant :
135 mm
Diamètre hors-tout
320 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 3,8 kg

20 GKL V 8 TDF

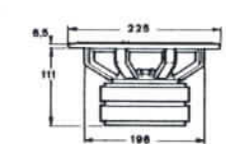


20 cm - KEVLAR double ferrite
Woofer médium
Bobine : 39 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 97 dB
Puissance RMS : 100 W



FS : 58,2 Hz
QTS : 0,43
VAS : 30 l
RE : 6,8 Ω
L : 0,12 mH
BL : 8,26



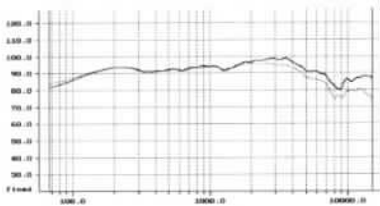
Diamètre aimant :
2 × 135 mm
Diamètre hors-tout
260 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 4 kg



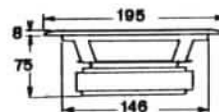
17 GKL V 6

17 cm - KEVLAR
Médium haut rendement
Bobine : 39 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 97 dB
Puissance RMS : 200 W > 600 Hz



FS : 165 Hz
QTS : 0,83
VAS : 2,5 l
RE : 6 Ω
L : 0,1 mH
BL : 7,9



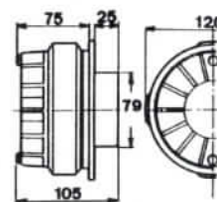
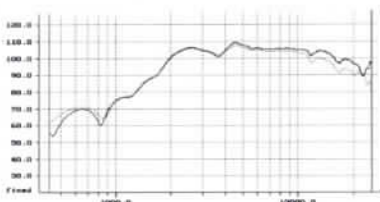
Diamètre aimant : 135 mm
Diamètre hors-tout : 195 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 3 kg



TW 30 HR

TWEETER chambre de compression
Diaphragme annulaire titane
Bobine : 44 mm fil alu ruban

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 106 dB
Puissance prog. : 100 W 5 KHz



Diamètre aimant : 105 mm
Poids : 3 kg

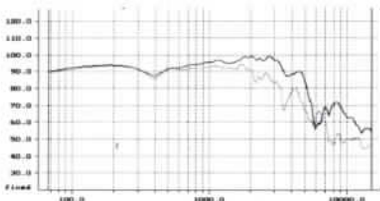
INDUSTRIE



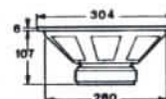
31 ST 12

31 cm - CELLULOSE traitée
Woofer médium
Bobine : 47 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 95 dB
Puissance RMS : 120 W



FS : 34,1 Hz
QTS : 0,43
VAS : 196 l
RE : 7 Ω
L : 0,75 mH
BL : 9,4



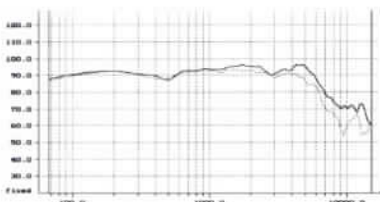
Diamètre aimant : 120 mm
Diamètre hors-tout : 305 mm
Trous : 5 mm × 6
Poids : 3 kg



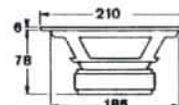
20 MP 8 R

20 cm - CELLULOSE traitée
Woofer médium
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 93 dB
Puissance RMS : 80 W



FS : 41,7 Hz
QTS : 0,48
VAS : 73 l
RE : 6,2 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,3



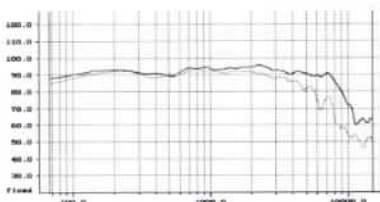
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 210 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,7 kg



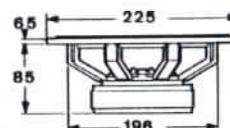
20 MP 8 GA

20 cm - CELLULOSE Graphite
Woofer médium
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 94 dB
Puissance RMS : 80 W



FS : 47,6 Hz
QTS : 0,47
VAS : 85,5 l
RE : 6,7 Ω
L : 0,5 mH
BL : 5,5



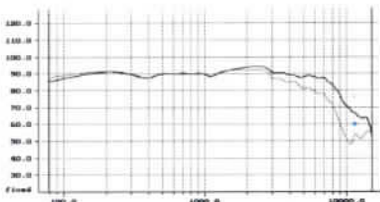
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 260 mm
Trous : 6 mm × 4
Poids : 1,7 kg



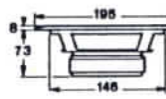
19 MP 6 R

17 cm - CELLULOSE traitée
Woofer médium
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 6,5 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 91 dB
Puissance RMS : 60 W



FS : 44,6 Hz
QTS : 0,44
VAS : 42,16 l
RE : 5,4 Ω
L : 0,45 mH
BL : 5,5



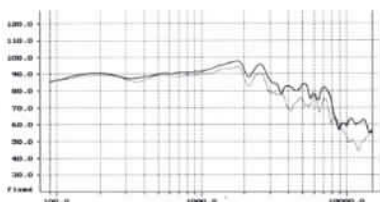
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 193 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,7 kg



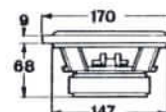
17 CSA

17 cm - "PISTON"
Woofer
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 90 dB
Puissance RMS : 80 W



FS : 40,8 Hz
QTS : 0,42
VAS : 27 l
RE : 6,2 Ω
L : 0,5 mH
BL : 7



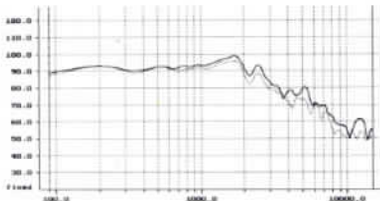
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 190 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg



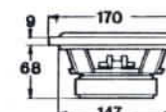
17 CSA-DB

17 cm - "PISTON"
Woofer double bobine
Bobine : 25 mm

Impédance nomi. : 8 Ω / 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 92 dB
Puissance RMS : 80 W



FS : 42,7 Hz
QTS : 0,30
VAS : 27,10 l
RE : 3,15 Ω
L : 0,35 mH
BL : 6,5



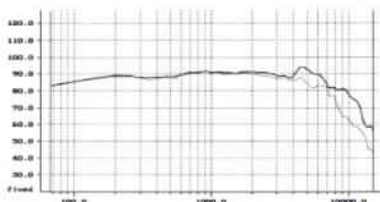
Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 190 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg



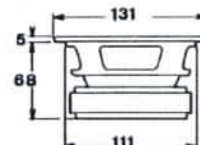
13 MP 5

13 cm - CELLULOSE traitée
Woofer médium
Bobine : 25 mm

Impédance nominale : 8 Ω
Sensibilité 2,8 V/1m : 90,5 dB
Puissance RMS : 50 W

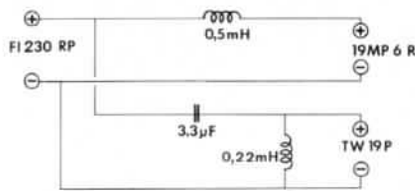


FS : 63 Hz
QTS : 0,38
VAS : 9,1 l
RE : 6,2 Ω
L : 0,5 mH
BL : 6,15



Diamètre aimant : 100 mm
Diamètre hors-tout : 150 mm
Trous : 5 mm × 4
Poids : 1,5 kg

FI 230 RP



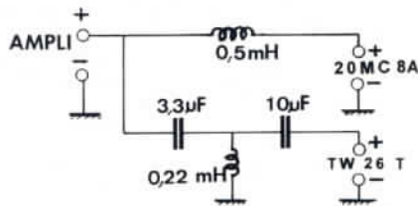
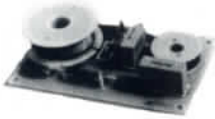
Fréquences de coupure :
4000 Hz

Pour Kit :
MV 414

Pentes : 6 et 12 dB/Octave

60 W
90 dB / 1 W / 1 m

FI 250



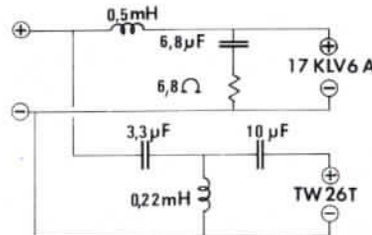
Fréquences de coupure :
3500 Hz

Pour Kit :
MV 6 - MV 4

Pentes : 6 et 18 dB/Octave

100 W
90 dB / 1 W / 1 m

FI 280 A



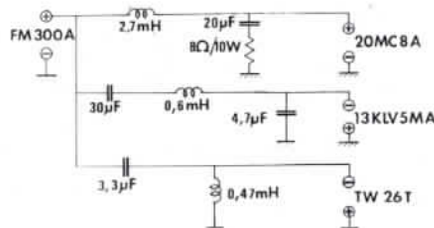
Fréquences de coupure :
3500 Hz

Pour Kit :
MV 4 A

Pentes : 6 et 18 dB/Octave

80 W
90 dB / 1 W / 1 m

FM 300 A



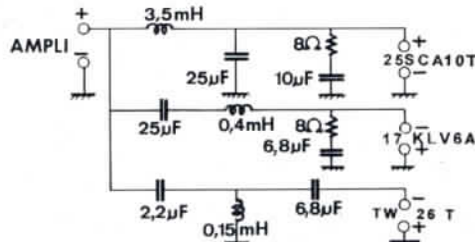
Fréquences de coupure :
500 et 4500 Hz

Pour Kit :
MV 7 A

Pentes : 6 et 12 dB/Octave

100 W
91 dB / 1 W / 1 m

FM 500



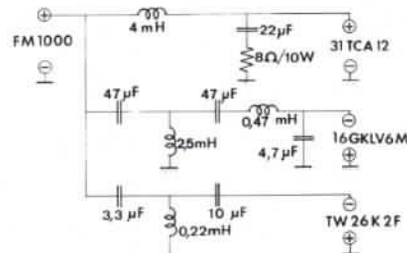
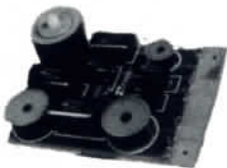
Fréquences de coupure :
400 et 5000 Hz

Pour Kit :
MV 12

Pentes : 6, 12 et 18 dB/Octave

150 W
92 dB / 1 W / 1 m

FM 1000



Fréquences de coupure :
350 et 3500 Hz

Pour Kit :
MV 15

Pentes : 6 et 18 dB/Octave

200 W
94 dB / 1 W / 1 m

DAVIS

ACOUSTICS

70, rue de la Paix
10000 Troyes - France
Tél. : (16) 25 79 84 84
Fax : (16) 25 79 84 85

DAVIS reserves the right to vary products and specifications without prior notice

DAVIS se réserve le droit de modifier ses produits et caractéristiques sans préavis