

HiFiWORKS®

catalogue 2007



ENCEINTES MURALES

Enceintes multi-room et sonorisation classique



HFW-5

Tweeter : 19 mm dôme tissu
Woofer : 133 mm cône polypropylène
Bande passante : 60 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 65 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 89 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 192x278x59
Dimensions de découpe (en mm) : 285x210x302



HFW-8

Tweeter : 25 mm dôme tissu (bobine Ferrofluid®)
Woofer : 200 mm cône polypropylène
Bande passante : 40 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 125 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 91 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 220x360x81
Dimensions de découpe (en mm) : 285x248x375



HFW-6

Tweeter : 19 mm dôme tissu (bobine Ferrofluid®)
Woofer : 165 mm cône polypropylène
Bande passante : 50 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 100 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 90 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 221x306x73
Dimensions de découpe (en mm) : 285x235x324

HIFI W

Enceintes home cinéma



HFW-LCRSELECT

Tweeter : 25 mm dôme tissu (protection magnétique)
Woofer : 165 mm cône polypropylène (idem)
Bande passante : 80 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 5 - 125 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 89 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 206x325x98
Dimensions de découpe (en mm) : 372x169x251



HFW-SURSELECT

Tweeter : 19 mm dômes tissu
Woofer : 165 mm cône polypropylène
Bande passante : 80 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 5 - 125 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 89 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 206x325x98
Dimensions de découpe (en mm) : 372x169x251



HFW-5R

Tweeter : 19 mm dôme tissu
Woofers : 133 mm cône polypropylène
Bande passante : 60 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 65 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 89 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 202x67
Dimensions de découpe (en mm) : 166



HFW-6R

Tweeter : 19 mm dôme tissu (bobine Ferrofluid®)
Woofers : 165 mm cône polypropylène
Bande passante : 50 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 100 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 90 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 229x73
Dimensions de découpe (en mm) : 194



HFW-8R

Tweeter : 25 mm dôme tissu (bobine Ferrofluid®)
Woofers : 200 mm cône polypropylène
Bande passante : 40 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 125 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 91 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 272x86
Dimensions de découpe (en mm) : 242



WORKS®

HFW-SUR

Tweeter : 19 mm dôme aluminium
Woofers : 165 mm cône aluminium
Bande passante : 50 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 5 - 100 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 90 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 272x86
Dimensions de découpe (en mm) : 207



HFW-LCR

Tweeter : 19 mm dôme pivotant aluminium
Woofers : 165 mm cône aluminium
Bande passante : 50 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 5 - 100 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 90 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 219x324x124
Dimensions de découpe (en mm) : 273



ENCEINTES EXTERIEURES



HFV-OUT

Tweeter : 16 mm dôme polycarbonate
Woofer : 133 mm cône polypropylène
Bande passante : 55 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 5 - 80 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 90 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 153x238x157



HFV-6.5

Tweeter : 25 mm dôme supronil
Woofer : 165 mm cône polypropylène
Bande passante : 45 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 150 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 90 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 188x305x235



HFV-ROCK

Tweeter : 16 mm dôme polycarbonate
Woofer : 165 mm cône polypropylène
Bande passante : 60 Hz - 20 kHz +/- 3 dB
Puissance admissible : 10 - 80 watts
Impédance : 8 Ohms nominal
Sensibilité : 89 dB 1 watt/ 1mètre
Dimensions Extérieures (en mm) : 269x213x191