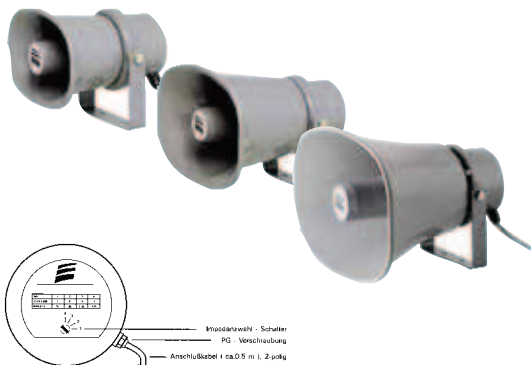


Druckkammer-Lautsprecher Haut-parleurs à chambre de compression

DH-110/T, DH-115/T, DH-130/T



Druckkammerlautsprecher Haut-parleur à chambre de compression

Hoher Wirkungsgrad und Schalldruck
Kunststoffgehäuse
Wetterfest IP 66
Stahl- Montagebügel
Besonders für Durchsagen geeignet

Pression sonore et rendement élevés
Boîtier en matière synthétique
Résistant aux intempéries IP 66
Etrier de fixation en acier
Particulièrement indiqué pour messages vocaux

Technische Daten / Fiche technique	DH-110/T	DH-115/T	DH-130/T
Dimensionen / Dimensions:	175 x 150 x 180 mm	225 x 180 x 230 mm	290 x 220 x 265
Farbe / Couleur:	grau / gris	grau / gris	grau / gris
Gewicht / Poids:	1,3 kg	1,5 kg	2,5 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	10 Watt	15 Watt	30 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	350 - 6'000 Hz	300 - 6'000 Hz	250 - 6'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	103 dB	105 dB	107 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	113 dB	117 dB	123 dB

DH-5300/T



Druckkammerlautsprecher Haut-parleurs à chambre de compression

Hoher Wirkungsgrad und Schalldruck
Kunststoffgehäuse
Wetterfest IP 66
Stahl- Montagebügel
Besonders für Durchsagen geeignet

Pression sonore et rendement élevés
Boîtier en matière synthétique
Résistant aux intempéries IP 66
Etrier de fixation en acier
Particulièrement indiqué pour messages vocaux

Technische Daten / Fiche technique	DH-5300/T
Dimensionen / Dimensions:	Ø 130 x 175 mm
Farbe / Couleur:	weiss / blanc
Gewicht / Poids:	1,7 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	8 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	500 - 7'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	106 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	121 dB

DST-100/DH-50 DST-100/DH-50



ALARM Druckkammerlautsprecher
Haut-parleurs à chambre de compression ALARME

Enormer Wirkungsgrad und höchster Schalldruck
Aluminium polyesterbeschichtet, Horn aus Fiberglas
Wetterfest IP67
Stahl- Montagebügel
Für höchste Leistungen in Alarm- und Industrieanwendungen

Fantastique rendement avec pression „maximale“ sonore
Aluminium enrobé de polyester et pavillon en fibre de verre
Résistant aux intempéries IP67
Support de fixation en acier
Rendement optimal dans les applications de l'industrie ou des alarmes

Technische Daten / Fiche technique	DST-100/DH-30	DST-100/DH-50
Dimensionen / Dimensions:	Ø 325 x 504 mm	Ø 508 x 664 mm
Farbe / Couleur:	grau / gris	grau / gris
Gewicht / Poids:	6,1 kg	7,7 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	100 Watt	100 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	300 - 5'000 Hz	200 - 5'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	110 dB	112 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	130 dB	131 dB

HS 8 EExmNT HS 15 EExdNT H60 EExeNT



EX-Druckkammerlautsprecher
Haut-parleurs à chambre de compression EX

Explosionssicher (zertifiziert)
Hoher Wirkungsgrad und Schalldruck
Aluminium polyesterbeschichtet, Horn aus Fiberglas
Wetterfest IP67 und resistent gegen die meisten Chemikalien
Stahl- Montagebügel
Für spezielle Verwendung in militärischen und zivilen Einrichtungen

Antidéflagrant (certifié)
Rendement et pression sonore élevés
Aluminium enrobé de polyester et pavillon en fibre de verre
Résistant aux intempéries IP67 de même qu'à la plupart des produits chimiques
Etrier de montage en acier
Pour des applications spéciales dans des installations militaires et civiles

Technische Daten / Fiche technique	HS 8 EExmNT	HS-15 EExdNT	H-60 EExeNT
Dimensionen / Dimensions:	Ø 124 x 115 mm	Ø 163 x 247 mm	Ø 217 x 245 mm
Farbe / Couleur:	RAL 7031	RAL 7031	RAL 7031
Gewicht / Poids:	1,8 kg	2,8 kg	5 kg
Impedanz / Impédance:	100 V	100 V	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	8 Watt	15 Watt	20 W
Frequenzgang / Bande passante:	600-6'500 Hz	410-7'000 Hz	400-5'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	100 dB	104 dB	101 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	108 dB	116 dB	115 dB

DMH-300/T



Musikhorn Pavillon musical

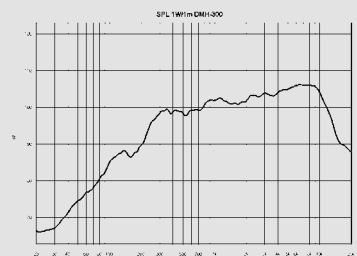
Hohe Empfindlichkeit
Sprache und Musik werden erstklassig übertragen
Kunststoffgehäuse
Wetterfest
Montagebügel
Besonders für breitbandige Beschallung von grossen Flächen geeignet

Sensibilité élevée
Excellente transmission musique et parole
Boîtier en matière synthétique
Résiste aux intempéries
Etrier de montage
Conseillé pour sonorisation de grandes surfaces

Technische Daten / Fiche technique

DMH-300/T

Dimensionen / Dimensions:	365 x 245 x 300 mm
Farbe / Couleur:	grau / gris
Gewicht / Poids:	3,5 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	30 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	250 - 13'200 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	106 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	121 dB



DMH-725/T



Musikhorn Pavillon musical

Hohe Empfindlichkeit
Sprache und Musik werden erstklassig übertragen
Kunststoffgehäuse
Wetterfest
Montagebügel
Besonders für breitbandige Beschallung von grossen Flächen geeignet

Sensibilité élevée
Excellente transmission musique et parole
Boîtier en matière synthétique
Résiste aux intempéries
Etrier de montage
Conseillé pour sonorisation de grandes surfaces

Technische Daten / Fiche technique

DMH-725/T

Dimensionen / Dimensions:	366 x 230 x 272 mm
Farbe / Couleur:	grau / gris
Gewicht / Poids:	3,1 kg
Impedanz / Impédance:	100 V
Belastbarkeit / Puissance:	30 Watt
Frequenzgang / Bande passante:	120 - 15'000 Hz
Empfindlichkeit / Sensibilité 1W/1m:	98 dB
Schalldruck max. / Pression sonore max.:	113 dB