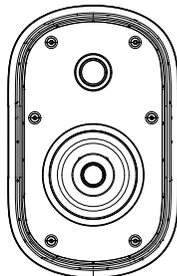
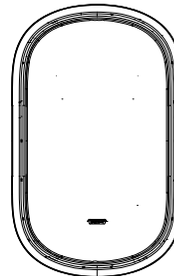


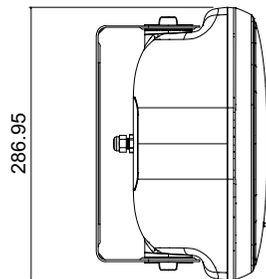
トップ



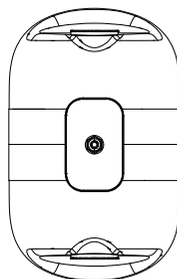
フロント
(グリルを外した状態)



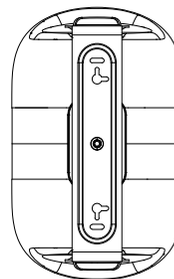
フロント



サイド



バック
(ブラケットを外した状態)



バック

DVS 401

システム

周波数特性 (-3 dB) (1)	80 Hz - 20 kHz
周波数特性 (-10 dB) (1)	70 Hz - 20 kHz
感度 (1 W @ 1 m) (2)	82 dB ± 2 dB
公称指向角 (-6 dB)	107° 円錐
トランスデューサー	コアキシャル
LF	100 mm (4.00 インチ)
HF	20 mm (0.79 インチ)
クロスオーバー	3250 Hz ± 10%
指向係数 (Q)	平均 4.8 (1 kHz ~ 10 kHz)
指向係数 (DI)	平均 6.6 (1 kHz ~ 10 kHz)
最大SPL(ピーク) (2)	102 dB

トランスタップ

70 V	25 W / 12.5 W / 6.3 W / 3.2 W / Lo-Z
100 V	25 W / 12.5 W / 6.3 W / Lo-Z
最大ワイヤーゲージ	2.5 mm CSA (AWG12)

パワーハンドリング

アベレージ	25 W
プログラム	50 W
ピーク	100 W
インピーダンス	8 Ω

コンストラクション(構造)

エンクロージャー	ABSエンクロージャー
IPレート	IP64
グリル	アルミニウム(塗装済)
コネクター	リンクスルー端子付きユーロブロック
付属品	ヨークブラケット、ニトリルゴムカバー
寸法 (H x W x D)	287 x 181 x 143 mm
質量	2.25 kg

- (1) 規定帯域幅の平均値。無響室にて軸上1mで測定。
 (2) 非加重ピンクノイズ入力、無響室にて軸上1mで測定。

種別	TANNOY
	同軸 サーフェイスマウント スピーカー
形式	DVS 401
縮尺	8:1
作成	2023. 11. 28

仕様および外観は予告なく変更されることがあります。

(単位 : mm)

C