







PRINCIPALES . CARACTÉRISTIQUES Système de subwoofer autoalimenté à chargement frontal

- · Haut-parleur 1 x 18" DAS 18FW4N
- · Amplificateur de classe D haute efficacité avec SMPS
- · Alimentation universelle pour une utilisation dans le monde entier
- · Configuration aisée des systèmes grâce au système DAScontrol™
- · DSP de dernière génération avec 24 bits et écran LCD
- · Système de suspension compatible avec EVENT-28A

DESCRIPTION

L'EVENT-118A est un subwoofer auto-alimenté qui intègre un transducteur basse fréquence de 18 pouces à charge frontale développé par DAS et conçu pour fournir des basses profondes et précises. En tant que subwoofer complémentaire de l'EVENT-28A, il partage le système de montage, ce qui permet une intégration transparente, que l'EVENT-28A soit suspendu ou empilé sur l'EVENT-118A.

Le haut-parleur 18" 18FWN est au cœur des puissantes performances de l'EVENT-118A. Optimisé par l'analyse par éléments finis (FEA) et équipé d'aimants en néodyme pour réduire le poids, le 18FWN est doté d'une bobine mobile de 3 pouces pour un rendement élevé et une longue excursion. Cette conception permet de gérer une puissance de 2000 W en crête, ce qui garantit que le subwoofer délivre des basses profondes et percutantes.

Le système est doté d'un amplificateur de classe D de 2000 W crête, offrant une puissance suffisante pour tout type d'environnement. Les connecteurs d'entrée Neutrik® XLR et les sorties stéréo en boucle sur le panneau arrière assurent la continuité du signal pour les systèmes EVENT-28A ou d'autres composants dans une configuration plus large. Les préréglages numériques accessibles via l'interface DAScontrol™ située à l'arrière du système simplifient l'installation du système, rendant la configuration rapide et facile à utiliser. L'EVENT-118A permet également de sélectionner facilement des préréglages cardioïdes lorsqu'il est utilisé par paires ou par groupes de trois unités, ce qui minimise efficacement le rayonnement sonore vers l'arrière et optimise la couverture des graves.

Construite en contreplaqué de bouleau et recouverte d'une couche de protection ISO-flex, l'enceinte EVENT-118A est robuste et conçue pour durer. Le matériel de montage est entièrement compatible avec l'EVENT-28A, ce qui permet diverses configurations, qu'il s'agisse d'enceintes volantes ou empilées.



DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	35 Hz - 125 Hz
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	134 dB

Electronique et Connecteurs

Puissance Nominale Amplificateur (continu)	1000 W
Puissance Nominale Amplificateur (crête)	2000 W
Type d'entrée	Balanced
Impédance d'entrée	20 kohms
Sensibilité d'entrée	1.95 V (+8 dBu)
Connecteur D'entrée du Signal	2 x Female XLR
Connecteur Bouclage Audio	2 x Male XLR
Control	DAScontrol™
Connecteur Sortie AC	powerCON NAC3MPB
Current Draw 230 V / 115 V	2.1 A/4.2 A

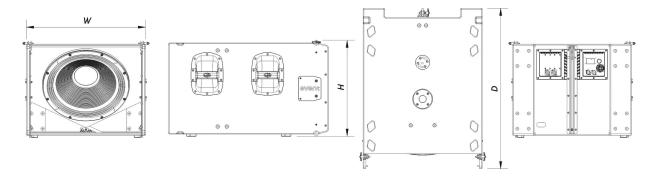
Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,
Géométrie l'enceinte	Rectangulaire
Rigging	Captive Rigging System
Finition	ISO-flex Paint
Couleur	Noir
Dimensions (H x L x P)	510 x 635 x 840 mm 20,0 x 25,0 x 33,0 in



Poids Net	43,0 kg (94,8 lb)
Composants	
Transducteur LF	18FWN
Livraison	
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	560 x 690 x 920 mm 22,0 x 27,2 x 36,2 in
Poids à la Livraison	49,0 kg (108,0 lb)

DIMENSIONS



INFORMATIONS DE COMMANDE	Modèle	Description	P/N
	Système		
	EVENT-118A		10435052
	Pièces Détachées		
	18FWN	Transducteur	20209100



DSP-EV118A	Dsp	20406447
GM-18FW	Kit de remembranage	20208531
MP-EVI18A	Power Module	20405120
PIN-8C	Pin	30006080
S-PRO2	Amplifier	20406649
Accessoires		
AX-EV28	Accessoires de Suspension	10102370
AXC-ZT	Installation & Stacking Acc.	10104320
AXS-EV28	Installation & Stacking Acc.	10102375
JP-EV28	Accessoires de Suspension	10102961
PL-EV118S	Accessoires de Transport	10113296
PWCONLINK-09	Accessoires électroniques	20502210
SC-1	Accessoires électroniques	20501020
SC-10	Accessoires électroniques	20501050
SC-2	Accessoires électroniques	20501030
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

