

# FICHE TECHNIQUE

# **UE K- Base 350 DMX**

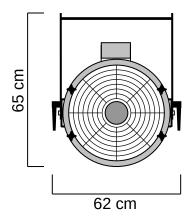
Code article: PFPFBA001111

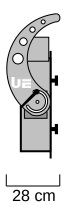
La UE K- Base 350 DMX est compacte, économique et peu bruyante. Elle est destinée aux petites et moyennes installations fixes ou mobiles et aux prestations visuelles avec des flammes virtuelles et Designs gonflables. Elle permet une utilisation individuelle ou en nombre de façon autonome, disséminée au sein de l'éclairage. La variation de la vitesse est pilotable électroniquement en local et en DMX. La base est équipée de connectiques professionnelles et d'un fusible réarmable.

#### **NOMENCLATURE:**

- 1 x UE K- Base 350 DMX
- 4 x Boutons de serrages pour les têtes
- 1 x PowerCon cable 5m







### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

Dimensions: Lg 28 x lg 62 x Ht 65 cm

Poids: 13 Kg

Caractéristiques électriques :

230V - 50/60Hz - 355W - 1.55A - IP 44

Conformes aux normes CE ERP 2015

## **CARACTERISTIQUES:**

Bruit 74 dB / 3m en intérieur (version grande vitesse). Réglage sur 110° vertical.

Possibilité d'accrochage sous structure.

Piètement de sol optionnel.

Variation électronique de la vitesse intrégrée.

Intègre un contrôle électronique avec Timer et DMX.

### **TETES UTILISABLES:**

UE Head Foam 350
UE Head Snow 350
UE Head Striptease 350
UE Head Twin 350
UE Head Wind 350
UE Head Fragances 350
UE Head AirFlame 350

### **ACCESSOIRES OPTIONNELS:**

- UE Ground Foot 350

Fabriquée en ALUMINIUM et en INOX, la UE K- Base 350 DMX est faite pour durer. Chaque élément a été choisi pour sa qualité et son efficacité.

### Universal Effects, La qualité et l'innovation Fabriqué en France



# FICHE TECHNIQUE

## **UE Head Wind 350**

Code article: PFPFWI001119

La UE Head Wind permet de diriger le vent en faisceau concentré. Utilisées sans tête, nos bases produisent un effet de vent puissant et large. La tête permet de doubler la portée du flux d'air en réduisant l'ouverture de l'effet. Elle crée aussi un phénomène d'accélération en augmentant la vitesse du vent. Il est conseillé de vous équiper d'un variateur de puissance afin de contrôler précisément l'effet désiré.

#### **NOMENCLATURE:**

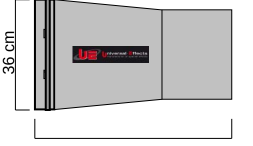
- 1 x UE Head Wind 350



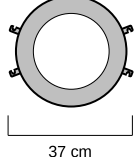
## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES:**

Dimensions: Lg 63 x lg 37 x Ht 36 cm

Poids: 3.8 Kg



63 cm



## **CARACTERISTIQUES:**

Vent dirigé et accéléré. Permet une précision et une portée importante.

### **BASES UTILISABLES:**

- UE K- Base 350
- UE ST- Base 350
- UE XT- Base 350

## **VITESSE ET DEBIT DU VENT:**

Sur UE K- Base 350 la vitesse de sortie est 50Km/h avec un débit de 80m3/mn.

Sur UE ST- Base 350 la vitesse de sortie est 71Km/h avec un débit de 144m3/mn.

Sur UE XT- Base 350 la vitesse de sortie est 64Km/h avec un débit de 51 m3/mn.

Fabriquée en ALUMINIUM, la Head Wind 350 est faite pour durer. Chaque élément a été choisi pour sa qualité et son efficacité.

### Universal Effects, La qualité et l'innovation Fabriqué en France