

9 cellules

NOMBREUSES APPLICATIONS

MANY APPLICATIONS

- Maintien de l'hygrométrie •
- Génération de brume dans les bassins et fontaines •

Maintains the hygrometry / Add mist effect to fountain or bassin

• Le brumisateur à ultrason utilise l'oscillation électrique à des fréquences ultrasoniques

• La céramique modifie l'oscillation électrique en oscillation mécanique créant brume et eau pulvérisée

• Ces oscillations produisent des ions négatifs pour rafraîchir l'air. La brume augmente l'humidité d'une pièce

• The ultrasonic atomizer uses electrical oscillation of ultrasonic frequencies

• Ceramic changes the electrical oscillation into mechanical oscillation creating mist and water spray

• These oscillations produce negative ions to cool the air. The mist increases the humidity of a room

DK9-36 / DK9-36C

SPÉCIFICATIONS

Longueur du câble : 10m

Tension nominale : Entrée : 230V/50Hz
Sortie : AC36V/300W

Dimension du boîtier : Ø120 mm x H55 mm

Température Limite : + 5 - 50°C

Profondeur de l'eau limite : 30-50mm (de la surface de la céramique)

Puissance de consommation : ≤ 270W

SPECIFICATIONS

Cable Length : 10m

Head power rating : Entrée : 230V/50Hz
Sortie : AC36V/300W

Size : Ø120 mm x H55 mm

Water temperature : + 5 - 50°C

Depth from surface of ceramic disc to water surface : 30-50mm

Power consumption : ≤ 270W



CE

RoHS



TRANSFORMATEUR / MATCHING TRANSFORMER

Entrée / Input : AC120V 60Hz
AC230V 50Hz
AC230-240V 50Hz
AC240V 50Hz



Sortie / Output : AC36V 300W

réf. BRU09



0 640947 108683

