

K-RAIN - TURBINE K 5 SELECT

**ARROSEUR TURBINE AVEC
4 BUSES INTEGRES PERMETTANT
D'ADAPTER LA PLUVIOMETRIE
A VOTRE ANGLE D'ARROSAGE,
SANS DEMONTER LES BUSES**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Arroseur Turbine

Pression d'utilisation : Mini. 2.1 BAR - Max. 4.8 BAR

Consommation d'eau : de 5.7l/min à 24 l/min.

Réglable de 40° à 360°

4 buses d'arrosage déjà intégrées dans l'arroseur

Réglage précis et facile de l'angle d'arrosage grâce au curseur placé sur le haut de l'arroseur.

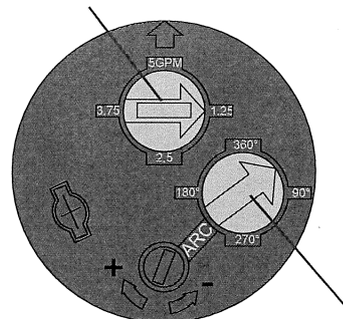
Portée réglable de 7.5m à 13.5m.

Raccordement 3/4" taraudé

Emmersion : 12.7 cm

Hauteur du corp : 19 cm

SELECTION DES BUSES D'ARROSAGE DEJA INTEGRES DANS L'ARROSEUR



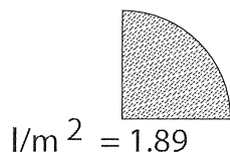
**CHOIX DE L'ANGLE
D'ARROSAGE**

Référence
1710002120

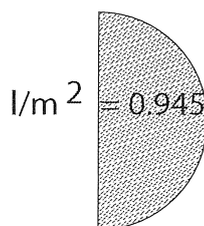
Désignation
ARROSEUR TURBINE K5 SELECT

QUANTITE D'EAU PAR M² POUR 10 MINUTES D'ARROSAGE

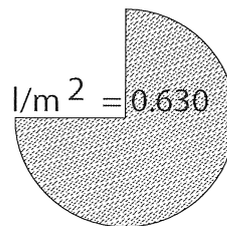
SANS CHANGEMENT
DE BUSE



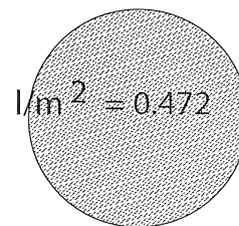
Buse = 2
consommation = 9.5 l/min
Surface arrosée = 50.24 m²
Qte d'eau distribuée = 95 l



Buse = 2
consommation = 9.5 l/min
Surface arrosée = 100.48 m²
Qte d'eau distribuée = 95 l

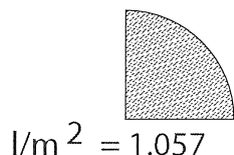


Buse = 2
consommation = 9.5 l/min
Surface arrosée = 150.72 m²
Qte d'eau distribuée = 95 l

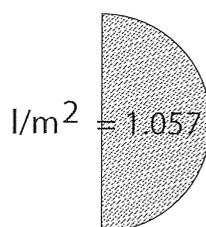


Buse = 2
consommation = 9.5 l/min
Surface arrosée = 200.96 m²
Qte d'eau distribuée = 95 l

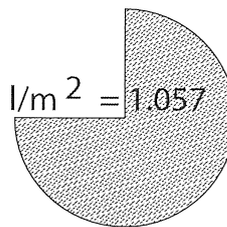
EN ADAPTANT LA BUSE
SUIVANT L'ANGLE D'ARROSAGE



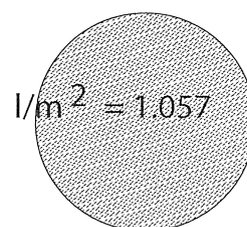
Buse = 1
consommation = 4.75 l/min
Surface arrosée = 50.24 m²
Qte d'eau distribuée = 47.5 l



Buse = 2
consommation = 9.5 l/min
Surface arrosée = 100.48 m²
Qte d'eau distribuée = 95 l



Buse = 3
consommation = 14.25 l/min
Surface arrosée = 150.72 m²
Qte d'eau distribuée = 142.5 l



Buse = 4
consommation = 19 l/min
Surface arrosée = 200.96 m²
Qte d'eau distribuée = 190 l