

RPS® 75

Applications : résidentiel / espaces verts

PORTÉE : 6,7 – 15,5 m

DÉBIT : 2,6 – 32,6 l/min

ENTRÉE : 3/4"

La turbine RPS® 75 permet de remplacer directement les modèles PGP® de la marque Hunter®. Le mécanisme de retour, une technologie brevetée de K-Rain, assure un retour continu.

Avec le vaste choix de buses standard et à angle bas de K-Rain, la turbine RPS® 75 offre une distribution homogène de l'eau.

Réglage facile du secteur

Sélection du secteur de 40 à 360°

Se règle à partir de la butée droite



Caractéristiques et points forts

- Remplacement direct du PGP® de Hunter®.
- Départ depuis la butée droite – La turbine tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à partir de la butée droite fixe.
- Le piston s'adapte aux corps des PGP® Hunter® existants – Il suffit de dévisser le piston du corps du PGP® et de le remplacer avec le piston RPS® 75.
- Réglage par le dessus – Aucune formation nécessaire – La turbine RPS® 75 se règle de la même façon que la turbine PGP® de Hunter®.
- Fonctionnement plein cercle et secteur – Offre un choix complet de réglages, de 40 à 360°.
- Joint racleur étanche – Réduit les fuites engendrées par les résidus coincés sous le joint.
- Entrée 20/27 (3/4") – Remplace toutes les turbines standard.
- Idéal pour les applications à faible débit.
- Outil de réglage universel – Compatible avec les produits Hunter® existants.
- Couvercle en caoutchouc – Empêche la pénétration des impuretés et prolonge la durée de vie du produit.
- Grand choix de buses – Comprend des buses standards et à angle bas, permettant une grande flexibilité de conception des systèmes.

Spécifications

- Entrée : Filetage NPT 20/27 (3/4")
- Plage de réglage du secteur : 40° – 360°
- Plage de débit : 2,6 – 32,6 l/min (0,7 – 8,6 GPM)
- Pression de service : 2,1 – 4,8 bars (30 – 70 PSI)
- Pluviométrie : 4 – 25 mm/h (0,16 – 0,99 in/hr) (en fonction de l'espacement et de la buse utilisée)
- Hauteur totale (piston rétracté) : 19,7 cm (7 3/8")
- Espacement recommandé : 7,6 – 13,7 m (25' – 45')
- Portée : 6,7 – 15,5 m (22' – 51')
- Trajectoire de la buse : 25°
- Trajectoire des buses à angle bas : 11°
- 8 buses standard et 4 buses à angle bas incluses
- Hauteur du piston : 10,2 cm (4")

Modèles

RPS75 Turbine RPS® 75

AUTRES OPTIONS : CODE À AJOUTER AU NUMÉRO DE PIÈCE

-CV	Clapet anti-retour
-NN	Sans buse
-RCW	Pour utilisation avec eaux recyclées

Identification du modèle

Numéro de modèle	Description
RPS75	-RCW