

FRAGA

Rain-Hunter - JKR002 - ASPERSOR DE TURBINA RPS75 3/4 H SECTOR: 40° A 360°

El aspersor emergente K-Rain RPS75 está diseñado especialmente para aplicaciones de uso residencial y comercial, compatible como reemplazo del aspersor de turbina PGP de Hunter. El mecanismo de retorno, un diseño y patente de K-Rain, es el mismo mecanismo usado en el Hunter PGP (K-Rain otorga esta licencia a Hunter - patente No 5,417,370). La turbina encaja en la carcasa del Hunter PGP, simplemente retire la turbina PGP y reemplácelo con la del RPS, ajuste del arco de derecha a izquierda. Además dispone de herramienta de ajuste universal, compatible con los productos existentes de Hunter y K-Rain..

Modelo K-Rain RPS75 Características:

Conexión rosca hembra de 3/4" H.

Regulable desde 40° hasta 360°.

Caudal: 1,9 - 32,6 LPM.

Presión de trabajo: 2 a 4,83 bares.

Altura total (recogido); 18,7 cm..

Separación recomendada: 7,6 a 13,7 Mts

Radio de alcance: 6,7 a 15,5 Mts.

Trayectoria de la tobera: 25°.

Altura del vástago: 10 cm..

Tobera	TABLA DE RENDIMIENTOS		
	Presión Bares	Radio Metros	Caudal L/min.
0,5	2,1	8,5	1,89
	2,8	8,8	2,27
	3,4	8,8	2,65
	4,1	9,1	3,03
3 Preinstalada	2,1	11,0	7,60
	2,8	11,6	9,10
	3,4	12,2	10,2
	4,1	12,5	11,0
6	2,1	11,6	15,9
	2,8	13,1	18,5
	3,4	14,0	20,8
	4,1	14,3	22,7
8	2,8	13,7	22,7
	3,4	14,6	25,7
	4,1	14,9	28,8
	4,8	15,5	31,0



