

ROTOR $\frac{3}{4}$ " Modelo HF02-04

Código : 304508

APLICACIONES

- Se utiliza para parques y Jardines, para poder regar césped, arbustos, etc.

CARACTERISTICAS

- Módelo de 10 cms.
- Arco de ajuste : 60° a 360°.
- Juego de Boquillas 12 medidas de 1.5 a 8.0 azul, 2.0 a 4.5 de Angulo bajo Azul.
- Cubierta de goma instalada en fábrica.
- Ajuste de arco desde la parte superior.
- Transmisión por engranajes lubricados por agua.
- Garantía de 2 años.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO.

- Radio: 4,9 a 14,0 mts.
- Caudal: 0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min.
- Presión recomendada: 1,7 a 4,5 Bar.
- Presión de trabajo operative : 1,4 a 7,0 bar.



Vista superior



Tornillo de fijación boquilla



Diseño

Diseño sólido y una apariencia que resiste al desgaste.



Retorno automático de arco

Esto garantiza protección antivandálica en cualquier entorno.

Regulador de Presión



Válvula de retención.

Válvula para evitar la salida de agua en puntos más bajos, evitando los encarcamientos.

Utilice un destornillador plano para un ajuste más fácil y sencillo según sea necesario.

Reduce la presión del agua para eliminar la niebla y garantizar la eficiencia del funcionamiento de la boquilla.

HF02-04

Código : 304508

ESPECIFICACIONES DE OPERACION.

- Conexión $\frac{3}{4}$ " hembra.(HI)
- Tasa de precipitación 10 mm/hr aprox.
- Trayectoria : Standard: 25° , bajo Angulo: 13°



HF02-04

Altura Total : 21 cm.
Diámetro expuesto : 4,5 cms.
Entrada : $\frac{3}{4}$ " hembra (HI).



HF02-06

Altura Total : 25 cm.
Diámetro expuesto : 4,5 cms.
Entrada : $\frac{3}{4}$ " hembra (HI).



HF02-12

Altura Total : 44 cm.
Diámetro expuesto : 4,5 cms.
Entrada : $\frac{3}{4}$ " hembra (HI).

Modelo	Standard	Opciones	Boquillas opcional
HF02-04 = 10cm pop-up HF02-06 = 15cm pop-up HF02-12 =30cm pop-up	Ángulos ajustables 8 boquillas Standard 4 boquillas ángulo bajo	CV = Válvula Check	1.5 a 8.0 Standard azul 2.0LA a 4.5LA ángulo bajo

HF02-04

Código : 304508

TABLA DE RENDIMIENTO.

HF02 Boquilla azul Standard.

	Pressure bar psi	Radius m	Flow m³/hr GPM	Rotate one circle second
1.5 ■ Blue	1.5 21.7	8	0.24 1.05	136.9
	2.0 29	9	0.29 1.28	110.9
	2.5 36.2	10	0.32 1.41	99.9
	3.0 43.5	10.3	0.34 1.50	98.2
2.0 ■ Blue	1.5 21.7	9	0.26 1.14	121.1
	2.0 29	9.8	0.30 1.32	100.2
	2.5 36.2	10.5	0.36 1.58	97.2
	3.0 43.5	11	0.39 1.71	103.4
2.5 ■ Blue	1.5 21.7	9.5	0.33 1.45	97.5
	2.0 29	10.5	0.38 1.67	97.7
	2.5 36.2	11	0.44 1.94	99.4
	3.0 43.5	11.3	0.50 2.20	101.2
3.0 ■ Blue	1.5 21.7	10	0.42 1.85	121.1
	2.0 29	11.2	0.52 2.29	100.2
	2.5 36.2	12	0.58 2.55	97.2
	3.0 43.5	12.5	0.70 3.08	103.4
4.0 ■ Blue	1.5 21.7	9.5	0.58 2.55	108.5
	2.0 29	10	0.70 3.08	120.1
	2.5 36.2	11	0.80 3.52	119.7
	3.0 43.5	12	0.90 3.96	117.9
5.0 ■ Blue	1.5 21.7	10.5	0.70 3.08	115.3
	2.0 29	11	0.85 3.74	118.8
	2.5 36.2	12	0.95 4.18	119.9
	3.0 43.5	14	1.05 4.62	123.2
6.0 ■ Blue	1.5 21.7	9	0.90 3.96	119.2
	2.0 29	10	1.00 4.40	122.1
	2.5 36.2	12	1.15 5.06	129.7
	3.0 43.5	14	1.25 5.50	119.9
8.0 ■ Blue	1.5 21.7	9.5	1.00 4.40	122.0
	2.0 29	11	1.20 5.28	125.8
	2.5 36.2	13	1.30 5.72	117.6
	3.0 43.5	14	1.45 6.38	114.5

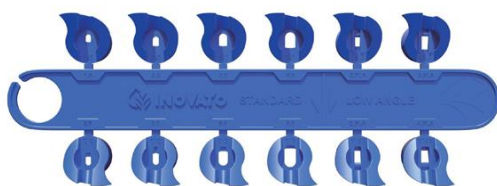


TABLA DE RENDIMIENTO.

HF02 Boquilla azul Angulo bajo.

	Pressure bar psi	Radius m	Flow m³/hr GPM	Rotate one circle second
2.0LA ■ Blue	1.5 21.7	8	0.29 1.28	114.5
	2.0 29	8.5	0.34 1.50	102.2
	2.5 36.2	9.5	0.39 1.72	97.8
	3.0 43.5	10	0.42 1.85	94.8
2.5LA ■ Blue	1.5 21.7	8.5	0.45 1.98	112.4
	2.0 29	9.3	0.50 2.20	101.5
	2.5 36.2	10	0.60 2.60	103.3
	3.0 43.5	10.5	0.65 2.86	108.3
3.5LA ■ Blue	1.5 21.7	8.7	0.65 2.86	107.3
	2.0 29	10	0.70 3.08	120.4
	2.5 36.2	11	0.80 3.52	118.8
	3.0 43.5	11.5	0.90 3.96	118.7
4.5LA ■ Blue	1.5 21.7	10	0.68 2.99	102.2
	2.0 29	11.2	0.72 3.17	112.0
	2.5 36.2	12	0.90 3.96	115.4
	3.0 43.5	12.5	0.99 4.36	117.0