

ref. 003501

P-2

VYR-35

circulares - full circle - circulaires - kreisregner



ASPERSOR VYR-35

- Este aspersor se fabrica en latón.
 - Giro completo.
- Conexión 3/4" macho o hembra.
 - Ref. 003501: 3/4" macho.
 - Ref. 003520: 3/4" hembra.

ARROSEUR VYR-35

- Arroseur circulaire à deux jets ou un jet avec bouchon.
 - Fabriqué en laiton.
- Raccord 3/4" mâle ou femelle.
- Axe et ressorts en acier inoxydable.
 - Ref. 003501: 3/4" mâle.
 - Ref. 003520: 3/4" femelle.

SPRINKLER VYR-35

- Made of brass.
 - Full circle.
- 3/4" male or female pipe thread connection.
 - Ref. 003501: 3/4" male.
 - Ref. 003520: 3/4" female.

REGNER VYR-35

- Zweistrahl-Rundregner oder Einstrahl-Rundregner und zapfen.
 - Anschluss 3/4" A.G. oder I.G.
- Ausföhrung aus bronze oder messing.
- Dieses modell ist auch geeignet als Frostregner.
 - Achse und federn aus rostfreiem Stahl.
 - Ref. 003501: 3/4" A.G.
 - Ref. 003520: 3/4" I.G.

STANDARD

- Los aspersores se suministrarán con toberas estándar si no se especifica nada en contra.
- Sprinklers will be furnished with standard nozzles unless specified otherwise.

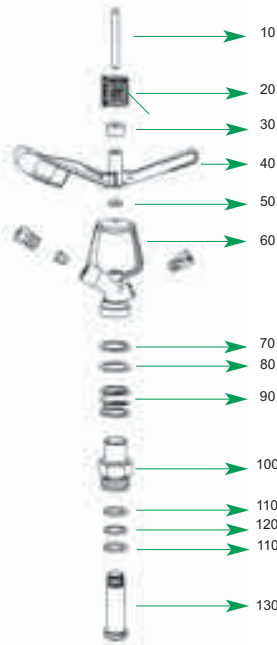
- Les arroseurs sont fournis avec des buses standard s'il n'y a pas de précision spécifique au moment de la commande.
- Ohne angebe von speziellen dösenbestückung-stand dardausführung





VYR-35

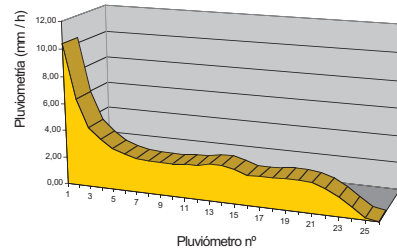
despiece y tablas - break-down and tables
pannes et tables - zusammenbruch und tische



MARCO	CU	UD
R:9*9	92	91
R:10*10	88	82
R:11*11	86	78
R:12*12	89	87
R:13*13	90	87
R:14*14	84	78
R:15*15	83	74
R:16*16	82	78
R:17*17	82	81
R:18*18	84	75

CU: Coeficiente de Uniformidad de Christiansen
UD: Uniformidad de Distribución
R: Marco rectangular

PRESIÓN (kg/cm)	3,45
CAUDAL (l/h)	1.680
Diámetro Boq. (mm)	4,4*2,4 H
Fecha	06/14/02
Observador	C.I.T
Vel. Rot. (min/rev)	0,88
Altura aspensor (m)	0,60
Duración (min)	60
T°	20°
Hr	20:00
Velocidad viento	0



PLUV.	mm/h	metros
1	10,40	0,62
2	6,40	1,24
3	4,40	1,86
4	3,60	2,48
5	3,00	3,10
6	2,70	3,72
7	2,50	4,34
8	2,40	4,96
9	2,40	5,58
10	2,40	6,20
11	2,50	6,82
12	2,50	7,44
13	2,70	8,06
14	2,70	8,68
15	2,50	9,30
16	2,20	9,92
17	2,20	10,54
18	2,20	11,16
19	2,30	11,78
20	2,30	12,40
21	2,20	13,02
22	1,90	13,64
23	1,40	14,26
24	0,80	14,88
25	0,20	15,50

STANDARD

	9/64" 3,57 mm.	5/32" 3,96 mm.	11/64 " 4,36 xmm.	3/16" 4,76 mm.	13/64" 5,15 mm.	7/32" 5,55 mm.						
Bars	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.
1,75	660	26,20	800	27,80	960	29,40	1.140	30	1.340	30,80	1.550	31,20
2,10	720	27	870	28,80	1.050	30	1.250	30,60	1.480	31,40	1.720	32
2,46	770	27,60	940	29,40	1.140	30,60	1.360	31,20	1.610	32	1.880	33
3,16	870	28,40	1.070	30,20	1.290	31,40	1.550	32,40	1.830	33,20	2.140	34,80
3,51	920	28,80	1.130	30,60	1.360	31,80	1.630	32,60	1.930	33,80	2.240	35,60
4,21	990	29,40	1.230	31,20	1.490	32,40	1.780	33,20	2.090	34,80	2.410	36,80

	9/64 x 3/32" 3,57 x 2,38 mm.	5/32 x 3/32" 3,96 x 2,38 mm.	11/64 x 3/32" 4,36 x 2,38 mm.	3/16 x 1/8" 4,76 x 3,17 mm.	13/64 x 1/8" 5,15 x 3,17 mm.	7/32 x 1/8" 5,55 x 3,17 mm.						
Bars	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.
1,75	920	26	1.100	27,60	1.250	29	1.680	29,40	1.880	30,20	2.100	30,60
2,10	1.000	26,60	1.200	28,40	1.380	29,60	1.850	30	2.080	30,80	2.320	31,40
2,46	1.090	27,20	1.300	29	1.490	30,20	2.000	30,60	2.260	31,40	2.520	32,40
3,16	1.250	28,20	1.470	30	1.690	31,20	2.290	31,80	2.570	32,60	2.880	34,20
3,51	1.330	28,40	1.550	30,20	1.790	31,40	2.410	32	2.700	33,20	3.020	35
4,21	1.440	29	1.700	30,80	1.950	32	2.630	32,60	2.950	34,20	3.270	36,20

- Las zonas sombreadas no son recomendables para una distribución óptima.
- Shaded areas are not recommended for best distribution.

- Les zones ombrages ne sont pas conseillées pour un arrosage correct.
- Für optimale leistung nur einstelldaten im weissen feld der tabellen wälen.



aspersores agricolas - sprinklers agricultural - arroseurs agricole - regner landwirtschaft

