

Przeznaczenie

Zraszacz RC130HH służy do ochrony upraw przed przymrozkami a ponadto może służyć jako typowy zraszacz do nawadniania upraw warzywniczych, rolniczych szkółkarskich i nawodnień terenów sportowych i rekreacyjnych. Jest zraszaczem pełnoobrotowym, dwudyszowym małej wydajności i małej intensywności opadu. Może być używany na przenośnym statywie.

Budowa i działanie

Zraszacz RC130HH jest zraszaczem młoteczkowym.

Energia wypływającej wody z dyszy napędowej odrzuca młoteczek, który wskutek oddziaływania sprężyny powraca do początkowego położenia i uderza o zderzak na rurze strumieniowej. W ten sposób zraszacz obraca się w prawą stronę. Strumień wody z dyszy głównej wypływa pod kątem 27 stopni, z dyszy pomocniczej pod kątem 23 stopni. Zraszacz można dodatkowo wyposażyć w rozpraszacz dla dyszy głównej

Wszystkie elementy konstrukcyjne wraz z dyszami wykonane z brązu. Sprężyny ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie złącza obrotowego doczołowe z teflonu. W wyposażeniu komplet 5 wymiennych dysz głównych, dysza rozpraszająca oraz zaślepka dyszy rozpraszającej. Dysze główne od 3,6 do 5,6 mm.

**Parametry techniczne i eksploatacyjne**

Przyłącze standardowe: 3/4" g.z.

Przyłącze na zamówienie 3/4" g.w. lub 1" g.w.

Masa: 0,40 kg

Opakowanie: 57x28x26 - 40 szt

Jedna dysza:

Ciśnienie [Atm]	Dysze									
	3,6 mm 9/64"		4,0 mm 5/32"		4,4 mm 11/64"		4,8 mm 3/16"		5,2 mm 13/64"	
	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]
2,0	13,2	700	13,7	860	14,0	1030	14,5	1220	14,7	1440
2,5	14,5	818	14,8	974	15,5	1163	15,7	1399	16,0	1595
3,0	14,6	844	15,1	1078	15,7	1291	16,0	1538	16,5	1764
3,5	14,8	905	15,1	1157	15,8	1384	16,0	1675	16,4	1905
4,0	15,1	934	15,2	1216	16,0	1477	16,1	1773	17,0	2058
4,5	14,7	1050	15,6	1300	16,0	1550	16,8	1870	17,3	2200
5,0	14,9	1100	15,8	1360	16,2	1620	17,1	1950	17,7	2300

Dwie dysze:

Ciśnienie [Atm]	Dysze									
	3,6 x 2,4 mm 9/64" x 3/32"		4,0 x 2,4 mm 5/32" x 3/32"		4,4 x 2,4 mm 11/64" x 3/32"		4,8 x 3,2 mm 3/16" x 1/8"		5,2 x 3,2 mm 13/64" x 1/8"	
	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]	Promień [m]	Wydatek [l/h]
2,0	13,2	990	13,7	1180	14,0	1360	14,5	1820	14,7	2020
2,5	14,2	1171	15,5	1350	14,6	1546	14,7	2032	15,5	2227
3,0	14,6	1258	14,7	1496	14,6	1685	14,8	2223	16,0	2359
3,5	15,3	1355	15,1	1609	14,9	1814	15,2	2407	16,5	2654
4,0	15,1	1442	15,3	1715	15,5	1945	16,0	2588	17,0	2839
4,5	14,7	1500	15,6	1770	16,0	2030	16,8	2730	17,3	3120
5,0	14,9	1570	15,8	1850	16,2	2110	17,1	2850	17,7	3260



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



LUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl