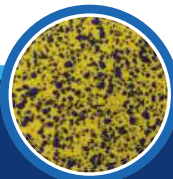




FOR 0,35M SPACING CONSULT PAGE 137



PRODUCES DROPLETS

FINE TO EXTREMELY COARSE

ACCORDING TO WORKING PRESSURE

OPENING ANGLE



110°

FLAT FAN

15 - 60 PSI
1,03 - 4,14 bar
103 - 414 kPa

- High durability ceramic nozzle (99% alumina) with outstanding wear-resistance.
- Excellent flow rate precision (ISO 10625:2018).
- Produces 110° or 80° flat fan spray pattern.
- The ceramic orifice ensures good standardization and droplet distribution on the target.
- Low Initial working pressure, allows better operational conditions. (Speed, pressure, opening angle).

FOR MORE
INFORMATIONPACK WITH
10 unSTRAINERS
Pg. 83

CODE NOZZLE	DROPS SIZE	BAR	PSI	kPa	L/min	LITERS PER HECTARE												
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25
MJ015CAP BD 01 MESH 100	F	1,03	15	103	0,23	70	56	47	40	35	31	28	23	20	18	16	14	11
	F	1,38	20	138	0,27	81	65	54	46	41	36	33	27	23	20	18	16	13
	F	2,07	30	207	0,33	100	80	66	57	50	44	40	33	28	25	22	20	16
	F	2,76	40	276	0,38	115	92	77	66	58	51	46	38	33	29	26	23	18
	F	3,45	50	345	0,43	129	103	86	74	64	57	51	43	37	32	29	26	21
MJ016CAP BD 015 MESH 100	F	4,14	60	414	0,47	141	113	94	81	70	63	56	47	40	35	31	28	23
	M	1,03	15	103	0,35	106	85	70	60	53	47	42	35	30	26	23	21	17
	F	1,38	20	138	0,41	122	98	81	70	61	54	49	41	35	31	27	24	20
	F	2,07	30	207	0,50	149	120	100	85	75	66	60	50	43	37	33	30	24
	F	2,76	40	276	0,58	173	138	115	99	86	77	69	58	49	43	38	35	28
MJ017CAP BD 02 MESH 50	F	3,45	50	345	0,64	193	154	129	110	96	86	77	64	55	48	43	39	31
	F	4,14	60	414	0,70	211	169	141	121	106	94	85	70	60	53	47	42	34
	M	1,03	15	103	0,47	141	113	94	81	70	63	56	47	40	35	31	28	23
	M	1,38	20	138	0,54	163	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	33	26
	M	2,07	30	207	0,66	199	159	133	114	100	89	80	66	57	50	44	40	32
MJ017/1CAP BD 025 MESH 50	F	2,76	40	276	0,77	230	184	153	131	115	102	92	77	66	58	51	46	37
	F	3,45	50	345	0,86	257	206	172	147	129	114	103	86	74	64	57	51	41
	F	4,14	60	414	0,94	282	225	188	161	141	125	113	94	81	70	63	56	45
	M	1,03	15	103	0,59	176	141	117	101	88	78	70	59	50	44	39	35	28
	M	1,38	20	138	0,68	203	163	136	116	102	90	81	68	58	51	45	41	33
MJ018CAP BD 03 MESH 50	M	2,07	30	207	0,83	249	199	166	142	125	111	100	83	71	62	55	50	40
	F	2,76	40	276	0,96	288	230	192	164	144	128	115	96	82	72	64	58	46
	F	3,45	50	345	1,07	322	257	214	184	161	143	129	107	92	80	71	64	51
	F	4,14	60	414	1,17	352	282	235	201	176	157	141	117	101	88	78	70	56
	F	1,03	15	103	0,70	211	169	141	121	106	94	85	70	60	53	47	42	34
MJ019CAP BD 04 MESH 50	F	1,38	20	138	0,81	244	195	163	139	122	108	98	81	70	61	54	49	39
	F	2,07	30	207	1,00	299	239	199	171	149	133	120	100	85	75	66	60	48
	F	2,76	40	276	1,15	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	55
	F	3,45	50	345	1,29	386	309	257	221	193	172	154	129	110	96	86	77	62
	F	4,14	60	414	1,41	423	338	282	242	211	188	169	141	121	106	94	85	68
MJ020CAP BD 05 MESH 50	C	1,03	15	103	0,94	282	225	188	161	141	125	113	94	81	70	63	56	45
	M	1,38	20	138	1,08	325	260	217	186	163	145	130	108	93	81	72	65	52
	M	2,07	30	207	1,33	399	319	266	228	199	177	159	133	114	100	89	80	64
	M	2,76	40	276	1,53	460	368	307	263	230	205	184	153	131	115	102	92	74
	F	3,45	50	345	1,72	515	412	343	294	257	229	206	172	147	129	114	103	82
MJ021CAP BD 06 MESH 50	F	4,14	60	414	1,88	564	451	376	322	282	251	225	188	161	141	125	113	90
	C	1,03	15	103	1,17	352	282	235	201	176	157	141	117	101	88	78	70	56
	C	1,38	20	138	1,36	407	325	271	232	203	181	163	136	116	102	90	81	65
	M	2,07	30	207	1,66	498	399	332	285	249	221	199	166	142	125	111	100	80
	M	2,76	40	276	1,92	575	460	384	329	288	256	230	192	164	144	128	115	92
MJ022CAP BD 08 MESH 50	M	3,45	50	345	2,14	643	515	429	368	322	286	257	214	184	161	143	129	103
	M	4,14	60	414	2,35	705	564	470	403	352	313	282	235	201	176	157	141	113
	VC	1,03	15	103	1,41	423	338	282	242	211	188	169	141	121	106	94	85	68
	VC	1,38	20	138	1,63	488	391	325	279	244	217	195	163	139	122	108	98	78
	M	2,07	30	207	1,99	598	478	399	342	299	266	239	199	171	149	133	120	96
MJ022/1CAP BD 10 MESH 50	M	2,76	40	276	2,30	690	552	460	394	345	307	276	230	197	173	153	138	110
	M	3,45	50	345	2,57	772	617	515	441	386	343	309	257	221	193	172	154	123
	M	4,14	60	414	2,82	846	676	564	483	423	376	338	282	242	211	188	169	135
	EC	1,03	15	103	1,88	564	451	376	322	282	251	225	188	161	141	125	113	90
	EC	1,38	20	138	2,17	651	521	434	372	325	289	260	217	186	163	145	130	104
MJ022/1CAP BD 10 MESH 50	VC	2,07	30	207	2,66	797	638	531	456	399	354	319	266	228	199	177	159	128
	C	2,76	40	276	3,07	920	736	614	526	460	409	368	307	263	230	205	184	147
	C	3,45	50	345	3,43	1.029	823	686	588	515	457	412	343	294	257	229	206	165
	M	4,14	60	414	3,76	1.127	902	752	644	564	501	451	376	322	282	251	225	180
	EC	1,03	15	103	2,35	705	564	470	403	352	313	282	235	201	176	157	141	113
MJ022/1CAP BD 10 MESH 50	EC	1,38	20	138	2,71	814	651	542	465	407	362	325	271	232	203	181	163	130
	VC	2,07	30	207	3,32	996	797	664	569	498	443	399	332	285	249	221	199	159
	VC	2,76	40	276	3,84	1.151	920	767	657	575	511	460	384	329	288	256	230	184
	C	3,45	50	345	4,29	1.286	1.029	858	735	643	572	515	429	368	322	286	257	206
	C	4,14	60	414	4,70	1.409	1.127	939	805	705	626	564	470	403	352	313	282	225