

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ECO ROTATOR

ECO-04 MP1000										ECO-04 MP2000										ECO-04 MP3000									
Сектор полива	Давление бар	Давление кПа	Радиус		Поток		Поток л/мин		Норма мм/ч		Радиус		Поток		Поток л/мин		Норма мм/ч		Радиус		Поток		Поток л/мин		Норма мм/ч				
			м	м <sup>3</sup> /ч	л	л/мин	■	▲	м	м <sup>3</sup> /ч	л	л/мин	■	▲	м	м <sup>3</sup> /ч	л	л/мин	■	▲									
<b>90°</b> 	1,7	170	--	--	--	--	■	▲	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13											
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12		5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11											
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12		5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12											
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,70</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		<b>6,1</b>	<b>0,09</b>	<b>1,52</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9,1</b>	<b>0,20</b>	<b>3,25</b>	<b>9</b>	<b>11</b>											
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11		6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,20	3,38	10	11											
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11		6,4	0,10	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12											
	3,8	380	4,5	0,05	0,81	9	11		6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13											
<b>180°</b> 	1,7	170	--	--	--	--	■	▲	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13											
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12		5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12											
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12		5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,40	6,55	11	12											
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,08</b>	<b>1,40</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		<b>5,8</b>	<b>0,17</b>	<b>2,80</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,41</b>	<b>6,88</b>	<b>10</b>	<b>11</b>											
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11		6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12											
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11		6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13											
	3,8	380	4,5	0,10	1,62	9	11		6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13											
<b>210°</b> 	1,7	170	--	--	--	--	■	▲	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13											
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13		5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12											
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12		5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12											
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,63</b>	<b>10</b>	<b>11</b>		<b>5,8</b>	<b>0,20</b>	<b>3,25</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,48</b>	<b>8,02</b>	<b>10</b>	<b>11</b>											
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11		6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,50	8,37	10	12											
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11		6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13											
	3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11		6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13											
<b>360°</b> 	1,7	170	--	--	--	--	■	▲	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13											
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14		5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,70	11,72	10	12											
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12		5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,79	13,10	11	12											
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,1</b>	<b>0,17</b>	<b>2,81</b>	<b>10</b>	<b>12</b>		<b>5,8</b>	<b>0,33</b>	<b>5,55</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>0,83</b>	<b>13,75</b>	<b>10</b>	<b>11</b>											
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11		6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12											
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11		6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13											
	3,8	380	4,5	0,20	3,25	10	11		6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13											

Жирный шрифт = рекомендуемое давление