

## 570-es sorozat TVAN Állítható szögű fúvókák



2,4 m Zöld



3,0 m Kék



3,7 m barna



4,6 m Fekete



5,2 m Szürke

### TVAN Állítható szögű fúvókák – Teljesítményadatok (Metrikus)

Szög	8-as sorozat •				10-es sorozat •				12-es sorozat •				15-ös sorozat •				17-es sorozat •				
	bar	l/perc	Sugár (m)	Csapadék mennyiség		l/perc	Sugár (m)	Csapadék mennyiség		l/perc	Sugár (m)	Csapadék mennyiség		l/perc	Sugár (m)	Csapadék mennyiség		l/perc	Sugár (m)	Csapadék mennyiség	
				▲	■			▲	■			▲	■			▲	■			▲	■
90	1,50	1,30	2,20	74,44	64,46	1,80	2,80	63,63	55,10	3,00	3,40	71,92	62,28	3,90	4,60	51,08	44,23	4,60	4,90	53,10	45,98
	<b>2,00</b>	<b>1,40</b>	<b>2,40</b>	<b>67,36</b>	<b>58,33</b>	<b>1,90</b>	<b>3,00</b>	<b>58,51</b>	<b>50,67</b>	<b>3,10</b>	<b>3,60</b>	<b>66,29</b>	<b>57,41</b>	<b>4,20</b>	<b>4,60</b>	<b>55,01</b>	<b>47,64</b>	<b>5,10</b>	<b>5,20</b>	<b>52,27</b>	<b>45,27</b>
	2,50	1,60	2,60	65,59	56,80	2,30	3,00	70,82	61,33	3,80	3,80	72,93	63,16	4,90	4,80	58,94	51,04	5,80	5,40	55,12	47,74
	3,00	1,80	2,70	68,43	59,26	2,60	3,00	73,90	64,00	4,50	4,10	74,19	64,25	5,60	4,90	64,64	55,98	6,50	5,50	59,55	51,57
180	1,50	2,10	2,20	60,12	52,07	3,20	2,50	70,95	61,44	5,20	3,40	62,33	53,98	6,50	4,10	53,58	46,40	7,40	4,40	52,97	45,87
	<b>2,00</b>	<b>2,40</b>	<b>2,40</b>	<b>57,74</b>	<b>50,00</b>	<b>3,60</b>	<b>2,70</b>	<b>64,63</b>	<b>55,97</b>	<b>5,70</b>	<b>3,60</b>	<b>60,94</b>	<b>52,78</b>	<b>7,10</b>	<b>4,50</b>	<b>48,58</b>	<b>42,07</b>	<b>8,00</b>	<b>5,10</b>	<b>42,62</b>	<b>36,91</b>
	2,50	2,60	2,40	62,55	54,17	3,90	2,90	64,26	55,65	6,40	4,00	55,43	48,00	8,00	4,60	52,39	45,37	10,70	5,30	52,78	45,71
	3,00	2,80	2,50	62,08	53,76	4,30	3,00	66,20	57,33	7,10	4,30	53,21	46,08	8,80	4,60	57,63	49,91	10,70	5,30	52,78	45,71
270	1,50	3,20	2,20	61,08	52,88	4,50	2,50	66,51	57,59	7,40	3,20	66,76	57,80	8,60	3,80	55,02	47,63	9,90	4,20	51,85	44,89
	<b>2,00</b>	<b>3,50</b>	<b>2,40</b>	<b>56,13</b>	<b>48,60</b>	<b>4,90</b>	<b>2,70</b>	<b>62,09</b>	<b>53,76</b>	<b>8,10</b>	<b>3,90</b>	<b>49,20</b>	<b>42,59</b>	<b>9,90</b>	<b>4,50</b>	<b>45,16</b>	<b>39,10</b>	<b>10,80</b>	<b>5,10</b>	<b>38,36</b>	<b>33,21</b>
	2,50	3,80	2,40	60,95	52,76	5,60	2,90	61,51	53,26	9,40	4,20	49,23	42,62	10,90	4,60	47,59	41,20	12,70	5,20	43,39	37,56
	3,00	4,20	2,50	62,08	53,75	6,20	3,00	63,64	55,10	10,40	4,30	51,96	44,99	11,90	4,70	49,77	43,09	14,20	5,30	46,70	40,43
360	1,50	4,20	2,20	60,12	52,07	6,20	2,50	68,73	59,52	8,60	3,00	66,21	57,33	9,90	3,80	47,50	41,14	11,00	5,20	28,19	24,41
	<b>2,00</b>	<b>4,80</b>	<b>2,40</b>	<b>57,74</b>	<b>50,00</b>	<b>6,90</b>	<b>2,70</b>	<b>65,58</b>	<b>56,79</b>	<b>10,00</b>	<b>3,80</b>	<b>47,98</b>	<b>41,55</b>	<b>11,80</b>	<b>4,50</b>	<b>40,37</b>	<b>34,96</b>	<b>12,80</b>	<b>5,50</b>	<b>29,32</b>	<b>25,39</b>
	2,50	5,50	2,60	56,37	48,82	7,90	2,90	65,09	56,36	11,10	3,60	59,34	51,39	12,90	4,60	42,24	36,58	14,20	5,50	32,52	28,17
	3,00	6,10	2,70	57,98	50,21	8,80	3,00	67,75	58,67	12,10	3,50	68,44	59,27	14,00	4,70	43,91	38,03	15,60	5,50	35,73	30,94
	3,50	6,70	2,70	63,68	55,14	9,50	3,00	73,14	63,33	12,90	3,70	65,29	56,54	15,00	4,90	43,29	37,48	17,00	5,50	38,94	33,72