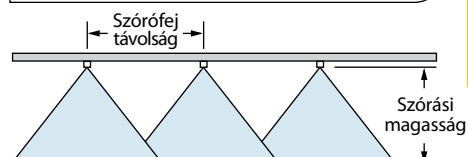
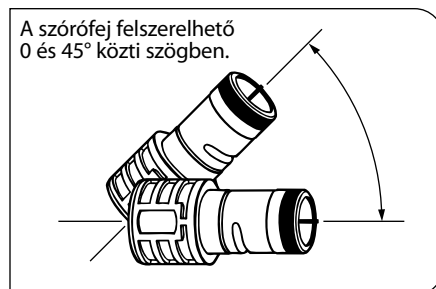


# Quick Turbo FloodJet® Széles kúpszögű, lapos szórású fúvókák



**Optimális szórási magasság\***

100 cm	100 cm
150 cm	150 cm

\*Ha a szórófej a talajjal párhuzamosan van felszerelve.

A forradalmian új Quick Turbo FloodJet szórófej egyesíti magával a lapos szórású szórófejek pontosságát és egyenletességét az ütközőlapos szórófejek eltömődés-mentességével és széles kúpszögű szórás képével. Egyedülállóan új konstrukciója révén nagyobb méretű cseppeket és egyenletes eloszlást biztosít.

## Jellemzők:

- A szabadalmaztatott örvénykamra hihetetlen nagy mértékben javítja a szórás kép egyenletességét.
- A szórólapka kivétel nagyobb cseppeket állít elő az elsodródás csökkentésére.
- A nagyméretű kör keresztmetszetű nyílás csökkenti az eltömődés kockázatát.
- A 32 mm (1,26") átmérőjű fúvókatest illeszkedik a 3/4"-es bekázas csatlakozóba.

- Hornycsúszó oldalsó öntött rész az automatikus beállításhoz.
- Színkódolású rozsdamentes acél kivétel a méretazonosítás megkönnyítésére.
- Kapható szabványos méretekben, 1–3 bar (10–40 PSI) nyomáson 6,84 l/percőtől 94,73 l/percig (1,5 GPM 24,0 GPM) átfolyó mennyiséggel.

## Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

QCTF-VS40 – Rozsdamentes acél, VisiFlo® színkóddal

TALAJBA JUTTATÁS	KELÉS ELŐTT	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ

EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/percben	bar	I/ha												I/ha											
		4	6	8	10	12	14	16	20	25	30	4	6	8	10	12	14	16	20	25	30				
QCTF-VS15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	293	257	205	164	137	684	456	342	274	228	195	171	137	109	91,2			
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	359	314	251	201	168	838	559	419	335	279	239	210	168	134	112			
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	414	363	290	232	193	967	645	484	387	322	276	242	193	155	129			
QCTF-VS20	3,0	11,85	1778	1185	889	711	593	508	444	356	284	237	1185	790	593	474	395	339	296	237	190	158			
	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	391	342	274	219	182	912	608	456	365	304	261	228	182	146	122			
	1,5	11,17	1676	1117	838	670	559	479	419	335	268	223	1117	745	559	447	372	319	279	223	179	149			
QCTF-VS30	2,0	12,90	1935	1290	968	774	645	553	484	387	310	258	1290	860	645	516	430	369	323	258	206	172			
	3,0	15,80	2370	1580	1185	948	790	677	593	474	379	316	1580	1053	790	632	527	451	395	316	253	211			
	1,0	13,67	2051	1367	1025	820	684	586	513	410	328	273	1367	911	684	547	456	391	342	273	219	182			
QCTF-VS40	1,5	16,64	2511	1674	1256	1004	837	717	628	502	402	335	1674	1116	937	670	558	478	419	335	268	223			
	2,0	19,33	2900	1933	1450	1160	967	828	725	580	464	387	1933	1289	967	773	644	552	483	387	309	258			
	3,0	23,68	3552	2368	1776	1421	1184	1015	888	710	568	474	2368	1579	1184	947	789	677	592	474	379	316			
QCTF-VS50	1,0	18,23	2735	1823	1367	1094	912	781	684	547	438	365	1823	1215	912	729	608	521	456	365	292	243			
	1,5	22,33	3350	2233	1675	1340	1117	957	837	670	536	447	2233	1489	1117	893	744	638	558	447	357	298			
	2,0	25,78	3867	2578	1934	1547	1289	1105	967	773	619	516	2578	1719	1289	1031	859	737	645	516	412	344			
QCTF-VS60	3,0	31,58	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632	3158	2105	1579	1263	1053	902	790	632	505	421			
	1,0	22,79	3419	2279	1709	1367	1140	977	855	684	547	456	2279	1519	1140	912	760	651	570	456	365	304			
	1,5	27,91	4187	2791	2093	1675	1396	1196	1047	837	670	558	2791	1861	1396	1116	930	797	698	558	447	372			
QCTF-VS80	2,0	32,23	4835	3223	2417	1934	1612	1381	1209	967	774	645	3223	2149	1612	1289	1074	921	806	645	516	430			
	3,0	39,47	5921	3947	2960	2368	1974	1692	1480	1184	947	789	3947	2631	1974	1579	1316	1128	987	789	632	526			
	1,0	27,35	4103	2735	2051	1641	1368	1172	1026	821	656	547	2735	1823	1368	1094	912	781	684	547	438	365			
QCTF-VS100	1,5	33,50	5025	3350	2513	2010	1675	1436	1256	1005	804	670	3350	2233	1675	1340	1117	957	838	670	536	447			
	2,0	38,68	5802	3868	2901	2321	1934	1658	1451	1160	928	774	3868	2579	1934	1547	1289	1105	967	774	619	516			
	3,0	47,37	7106	4737	3553	2842	2369	2030	1776	1421	1137	947	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632			
QCTF-VS120	1,0	36,46	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729	3646	2431	1823	1458	1215	1042	912	729	583	486			
	1,5	44,65	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1674	1340	1072	893	4465	2977	2233	1786	1488	1276	1116	893	714	595			
	2,0	51,56	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031	5156	3437	2578	2062	1719	1473	1289	1031	825	687			
QCTF-VS100	3,0	63,15	9473	6315	4736	3789	3158	2706	2368	1895	1516	1263	6315	4210	3158	2526	2105	1804	1579	1263	1010	842			
	1,0	45,58	6837	4558	3419	2735	2279	1953	1709	1367	1094	912	4558	3039	2279	1823	1519	1302	1140	912	729	608			
	1,5	55,82	8373	5582	4187	3349	2791	2392	2093	1675	1340	1116	5582	3721	2791	2233	1861	1595	1396	1116	893	744			
QCTF-VS120	2,0	64,46	9669	6446	4835	3868	3223	2763	2417	1934	1547	1289	6446	4297	3223	2578	2149	1842	1612	1289	1031	859			
	3,0	78,95	11843	7895	5921	4737	3948	3384	2961	2369	1895	1579	7895	5263	3948	3158	2632	2256	1974	1579	1263	1053			
	1,0	54,69	8204	5469	4102	3281	2735	2344	2051	1641	1313	1094	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729			
QCTF-VS120	1,5	66,98	10047	6698	5024	4019	3349	2871	2512	2009	1608	1340	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1675	1340	1072	893			
	2,0	77,34	11601	7734	5801	4640	3867	3315	2900	2320	1856	1547	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031			
	3,0	94,73	14210	9473	7105	5684	4737	4060	3552	2842	2274	1895	9473	6315	4737	3789	3158	2707	2368	1895	1516	1263			

**Megjegyzés:** Mindig kétszer ellenőrizze a kiszáradó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 124.–140. oldalakat.