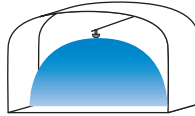
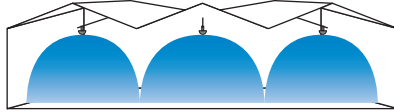


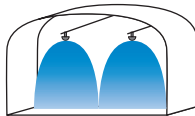
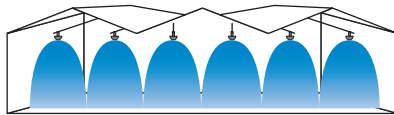
## Solutions ligne simple pour tables

Largeur de table (pi)	Espace entre les gicleurs (pi)	Hauteur au-dessus des plants	
		2' - 3'	3' - 5'
4	3	VN-BL ou VN-GN	VN-BL ou VN-GN
5	3	VN-BL ou VN-GN	VN-BL ou VN-GN
6	3	VN-BL ou VN-GN	VN-BL ou VN-GN

## Solutions ligne simple pour chapelles étroites ou multichapelles étroites



Largeur de la chapelle(pi)	Espace entre les gicleurs (pi)	Hauteur au-dessus des plants		
		2' - 3'	4' - 5'	6' - 7'
10	3	R-R-BL		-
12	3	R-R-BL	R-R-BL	-
14	3	BR-BR-BL	BR-BR-BL	R-R-BL
15	3	R-R-GY	BR-BR-BL	R-R-BL
16	3	R-R-GY	BR-Y-GY	R-R-BL
18	3	R-R-GN	BR-Y-GY	BR-Y-GY
20	3	-	R-R-GN	BR-BR-GN
22	3	-	R-R-GN	BR-BR-GN
24	3	-	-	-



## Solutions lignes doubles pour chapelles larges ou multichapelles

Largeur de la chapelle(pi)	Espace entre les gicleurs (pi)	Espace entre les lignes de gicleurs (pi)	Hauteur au-dessus des plants		
			3'	4' - 5'	6' - 7'
20	3	11	R-R-BL	-	-
22	3	12	R-R-BL	R-R-BL	-
24	3	12	R-R-BL	R-R-BL	R-R-BL
26	3	14	BR-BR-BL	R-R-BL	R-R-BL
28	3	15	BR-BR-BL	R-R-BL	R-R-BL
30	3	16	R-R-GY	R-R-GY	BR-BR-BL
32	3	17	R-R-GN	R-R-GY	BR-BR-BL
34	3	18	R-R-GN	R-R-GY	BR-BR-BL
36	3	19	R-R-GN	R-R-GY	R-R-GN
38	3	20	BR-BR-GN	R-R-GN	R-R-GN

Code	Description	No de modèle	Débit (GPH)
VN-BL	VibroNet buse bleue avec clapet anti-vidange	0354040L-B	10.4
VN-GN	VibroNet buse verte avec clapet anti-vidange	0354050L-B	13.2
R-R-BL	SpinNet anti-brume rouge, buse rouge, turbine bleue avec clapet anti-vidange	0355120070BL-B	18.4
BR-BR-BL	SpinNet anti-brume brune, buse brune, turbine bleue avec clapet anti-vidange	0355160090BL-B	23.4
R-R-GY	SpinNet anti-brume rouge, buse rouge, turbine grise avec clapet anti-vidange	03551200070L-B	18.4
BR-Y-GY	SpinNet anti-brume brune, buse jaune, turbine grise avec clapet anti-vidange	03552000090L-B	23.4
R-R-GN	SpinNet anti-brume rouge, buse rouge, turbine verte avec clapet anti-vidange	03551200070GL-B	18.4
BR-BR-GN	SpinNet anti-brume brune, buse brune, turbine verte avec clapet anti-vidange	03551600090GL-B	23.4

