

HE-VAN

La première buse haute performance à secteur réglable

- Grâce au réglage intégral de 0° à 360°, vous pourrez arroser efficacement les espaces verts de toutes formes, tout en gagnant du temps et en stockant moins de buses.
- Les buses HE-VAN de Rain Bird permettent d'obtenir une DULQ moyenne supérieure à 70 %, soit plus de 40 % d'amélioration par rapport aux buses à secteur variable du marché.
- Pluviométrie identique aux buses MPR et série U de Rain Bird®



CARACTÉRISTIQUES

- Ajustement du secteur facile de 0° à 360° avec une rotation simple du collier central pour augmenter ou diminuer le réglage du secteur.
- ExactEdge™ élimine toute approximation dans le réglage du secteur. Alors que vous tournez la buse sur le réglage du secteur souhaité, vous la sentirez se verrouiller en place : la butée est nette et ne bouge pas.
- La technologie Flow Control (brevet en instance) offre un arrosage optimal au pied de l'arroseur et une couverture plus uniforme de toute la surface.
- Jets plus denses et gouttes d'eau plus grosses pour mieux résister au vent.
- Pluviométrie identique aux buses MPR et série U de Rain Bird®
- Déflecteur renforcé pour minimiser l'usure normale de la buse.
- Vis de réglage en acier inoxydable pour ajuster le débit et la portée, jusqu'à 25 % de réduction de la portée.
- S'adapte à toutes les tuyères série Rain Bird® 1800®, les tuyères série UNI-Spray™ et les adaptateurs plastiques Rain Bird PA8S.



CARACTÉRISTIQUES

- Pression : 1 à 4,8 bar
- Indices de distribution des buses HE-VAN Rain Bird®
- Les buses HE-VAN de Rain Bird® permettent d'obtenir une DULQ moyenne de 70 %, soit plus de 40 % d'amélioration par rapport aux buses de tuyère à secteur variable traditionnelles.
- Les buses HE-VAN de Rain Bird® offrent un SC ≤ 1,6, ce qui représente 35 % de moins qu'une buse de tuyère à secteur variable traditionnelle.

DÉFINITIONS

- Uniformité de distribution (DULQ) : la DU en arrosage est une mesure de l'uniformité de la répartition de l'eau sur la surface à irriguer.
- La DULQ est calculée en prenant le volume du quart inférieur des mesures des collecteurs d'eau et en le divisant par le volume moyen de toutes les mesures des récupérateurs d'eau.
- Coefficient de programmation (SC) : le SC est une mesure de la durée de fonctionnement afin de fournir la quantité d'eau suffisante à la zone la plus sèche.

SÉRIE 12-HE-VAN					
Buse	bar	m	m ³ /h	mm/h	mm/h
Secteur 360°	1,0	2,7	0,38	51	58
	1,4	3,0	0,44	47	55
	1,7	3,3	0,49	44	51
	2,1	3,7	0,54	40	47
Secteur 270°	1,0	2,7	0,28	51	58
	1,4	3,0	0,33	47	55
	1,7	3,3	0,37	44	51
	2,1	3,7	0,40	40	47
Secteur 180°	1,0	2,7	0,19	51	58
	1,4	3,0	0,22	47	55
	1,7	3,3	0,24	44	51
	2,1	3,7	0,27	40	47
Secteur 90°	1,0	2,7	0,10	51	58
	1,4	3,0	0,11	47	55
	1,7	3,3	0,12	44	51
	2,1	3,7	0,13	40	47

SÉRIE 15-HE-VAN					
Buse	bar	m	m ³ /h	mm/h	mm/h
Secteur 360°	1,0	3,3	0,59	53	61
	1,4	3,6	0,69	51	59
	1,7	4,2	0,76	42	49
	2,1	4,6	0,84	40	47
Secteur 270°	1,0	3,3	0,44	53	61
	1,4	3,6	0,51	51	59
	1,7	4,2	0,57	42	49
	2,1	4,6	0,63	40	47
Secteur 180°	1,0	3,3	0,30	53	61
	1,4	3,6	0,34	51	59
	1,7	4,2	0,38	42	49
	2,1	4,6	0,42	40	47
Secteur 90°	1,0	3,3	0,15	53	61
	1,4	3,6	0,17	51	59
	1,7	4,2	0,19	42	49
	2,1	4,6	0,21	40	47