

Canon Perrot Vp3 à Vanne incorporée

Canon escamotable à vanne incorporée VP3 2" étudié pour l'arrosage des terrains de sport en gazon naturel et gazon artificiel. Il est également utilisé pour les très grandes surfaces où la présence d'arroseurs sur le terrain n'est pas autorisée. La rétraction complète dans le sol assure la sécurité des joueurs et limite les risques de vandalisme.

La très longue portée permet l'implantation des arroseurs en périphérie du terrain. La rotation uniforme du jet est assurée par un système à turbine externe ne créant aucune perte de charges dans l'appareil.



Caractéristiques

- Raccordement 2" F
- 3 buses possible: 16 / 20 et 24 mm
- Portées comprises entre 34 et 54 m selon le diamètre de la buse et la pression
- Trajectoire 25°
- Débit entre 383 et 1084 lpm (23 à 65 M³/h)
- Pression d'utilisation requise mesurée à la buse de l'arroseur : 4 à 8 bars
- Electrovanne intégrée pour une gestion individualisée et une installation économe en temps et en coût.
- Disponible en version plein cercle ou secteur, ainsi qu'avec couvercle spécial pour gazon synthétique (KR)

CANON ARROSEUR ESCAMOTABLE VP3 2"

Référence	Désignation	Colisage	Fam.
Vp3	Canon escamotable VP3 2" à Vanne incorporée	1	SA02



PERFORMANCES DU Vp3 2" - Escamotable

Pression	Buse 16 mm			Buse 20 mm			Buse 24 mm		
	Débit		Portée	Débit		Portée	Débit		Portée
bar	L/min	M ³ /h	M	L/min	M ³ /h	M	L/min	M ³ /h	M
4	432	25,9	34,0	602	36,1	40,0	812	48,7	42,0
5	483	29,0	37,0	673	40,4	42,0	907	54,4	44,0
6	528	31,7	40,0	738	44,3	45,0	993	59,6	49,0
7	572	34,3	42,0	798	47,9	48,0	1073	64,4	52,0
8	612	36,7	44,0	853	51,2	50,0	1148	68,9	54,0

Toutes les performances ont été obtenues dans des conditions idéales de fonctionnement. Les conditions d'exploitation telles que le vent et autres facteurs peuvent influencer les performances. Les pressions indiquées sont celles mesurées à la base du canon.