

Link do produktu: <https://sklep.tanienawadnianie.pl/zraszacz-sportowy-perrot-hydra-l-wsvac-zasieg-21-31m-pokrywa-z-trawy-syn-p-1565.html>



Zraszacz sportowy PERROT HYDRA L-WSVAC (zasięg 21-31m) pokrywa z trawy syn.

Cena brutto	2 122,05 zł
Cena netto	1 725,24 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	perrot44
Kod producenta	1357
Producent	PERROT

Opis produktu
HYDRA L

OPIS PRODUKTU & ZASTOSOWANIE SEKTOROWY Z ELEKTROZAWOREM.

Zraszacz turbinowy HYDRA został zaprojektowany specjalnie dla potrzeb trawników sportowych, takich jak: boiska piłkarskie, pola golfowe, parkury. Mocnym atrybutem zraszacza jest pogodzenie wymagań stawianych przez architektów, inwestorów i Greenkeeperów. Dla przykładu: obustronna dowolna regulacja sektora zraszania, zmiana ustawienia i sprawdzenie zraszanego sektora również w czasie postoju zraszacza, sprzęgło, centralny przepływ wody przez zraszacz, obudowa ochronna dla elementów sterowania, samoczynne odwodnienie, zmienna prędkość obrotu, zamknięta obudowa dla elementów zdalnego sterowania itd. Zupełnie inny zraszacz turbinowy od wiodącego producenta profesjonalnych systemów nawadniających.

DOSTĘPNE WERSJE

- Obudowa:
- zielona pokrywa z trawą syntetyczną (SVAC)
 - czarna pokrywa i pierścień trawy syntetycznej (WSVAC)
 - czarna pokrywa (VAC oraz WVAC)
- Model:
- z regulacją sektora zraszania (**W**)
 - z elektrozaworem (**VAC**)

Typ zraszacza	HYDRA L
Przyłącze	1 1/2"
Wysokość zraszacza	470 mm
Wysokość wynurzenia	90 mm
Ciśnienie minimalne	4 bar
Średnica obudowy Ø	

	225 mm
Średnica głowicy Ø	87 mm

DANE OGÓLNE

Zraszacz wynurzalny o nachyleniu strugi wodnej 25°.
Regulowana prędkość obrotu - przy 6 bar od 100 sec do 130 sec/360°, przekładnia i przełącznik sektora zamknięte w oddzielnej obudowie, sterowanie elektrozaworem w pokrywie zraszacza (ON-OFF-AUTO).

MATERIAŁ

Wysokowytrzymałe tworzywo sztuczne, mosiądz, stal nierdzewna.

DANE TECHNICZNE

Typ zraszacza	HYDRA L
Średnica dyszy	7,0 - 14,0 mm
Ciśnienie pracy	4,0 - 7,0 bar
Promień zraszania	21,0 - 32,0 m
Zużycie wody	5,2 - 23,2 m ³ /h