

TRITON-M™



ZRASZACZ WYNURZALNY

DANE TECHNICZNE:

Promień zraszania	14,5 - 21,6 m
Wydajność	2,07 - 8,86 m ³ /h
Ciśnienie pracy	3,0 - 7,0 bar
Średnica dyszy	4,2 - 8,0 mm
Ilość dysz	2 lub 3
Nachylenie strugi	22°
Przyłącze	1" GW

PRZEZNACZENIE:

poła golfowe (green), parkury, boiska piłkarskie (pole bramkowe), parki

OPIS PRODUKTU:

- Duża prędkość obrotu < 1 min/360°
- Prosta regulacja sektora zraszania - bez narzędzi
- Wysoka równomierność opadu wody - nawet na obszarach narażonych na działanie wiatru
- Odporność na zanieczyszczoną wodę
- Wyjątkowa trwałość i nieskie koszty eksploatacji
- Dostęp do wszystkich elementów bez konieczności demontażu zraszacza
- Dysza z zakłóczaczem strugi
- Tylna dysza
- Bezodpryskowe wahadło
- Zraszacz sektorowy z możliwością przełączenia na pełny obrót

NOWOŚĆ:

- Montaż i demontaż pokrywy bez dodatkowych narzędzi
- Wysokowytrzymałe tworzywo sztuczne
- Wbudowany regulator ciśnienia
- Dostęp do wszystkich elementów bez konieczności demontażu zraszacza
- Wersja ze zwykłą cewką lub CID (cewka ze zintegrowanym dekoderem)
- Zawór zwrotny dla różnicy wysokości do 5 m w obrębie sekcji



PERROT-Polska SP z o. o.

Józefa Kreta 2
PL-43-450 Ustrón

Tel. +48(0) 33 85 75 100

perrot@perrot.pl
www.perrot.de/pl

DOSTĘPNE WERSJE

Kod produktu *	Zraszacz	Opis	A	B	C	D	E
RV17003	TRITON-M H	Zraszacz wynurzalny pełnoobrotowy z tylną dyszą, z zaworem zwrotnym	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" GW	180,5 mm
RV17006	TRITON-M W H	Zraszacz wynurzalny sektorowy, z zaworem zwrotnym	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" GW	180,5 mm
RV17009	TRITON-M WD H	Zraszacz wynurzalny sektorowy, z tylną dyszą, z zaworem zwrotnym	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" GW	180,5 mm
RV17001	TRITON-M VAC	Zraszacz wynurzalny pełnoobrotowy, z tylną dyszą, z elektrozworem	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" GW	216,5 mm
RV17004	TRITON-M W VAC	Zraszacz wynurzalny sektorowy z elektrozworem	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" GW	216,5 mm
RV17007	TRITON-M WD VAC	Zraszacz wynurzalny sektorowy, z tylną dyszą, z elektrozworem	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" GW	216,5 mm
RV17002	TRITON-M VCID	Zraszacz wynurzalny pełnoobrotowy z tylną dyszą, z elektrozworem, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" GW	216,5 mm
RV17005	TRITON-M W VCID	Zraszacz wynurzalny sektorowy z elektrozworem, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" GW	216,5 mm
RV17008	TRITON-M WD VCID	Zraszacz wynurzalny sektorowy z tylną dyszą, z elektrozworem, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" GW	216,5 mm



* Dysza standardowa ** CID: Cewka zintegrowana z dekodermem

ZRASZACZ PEŁNOBROTOWY Z 3 DYSZAMI

Ciśnienie pracy	Dysza 4,2 mm / 0,17"		Dysza 4,8 mm / 0,19"		Dysza 5,2 mm / 0,20"		Dysza 6,0 mm / 0,24" *		Dysza 7,0 mm / 0,28"		Dysza 8,0 mm / 0,31"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	2,6	14,5	3,0	15,1	3,2	15,7	3,6	16,2	4,6	16,7	5,3	17,3
4,0 bar	3,0	15,0	3,4	15,8	3,7	16,5	4,2	17,1	5,3	17,7	6,1	18,4
5,0 bar	3,4	15,5	3,8	16,5	4,1	17,3	4,7	18,0	5,9	18,7	6,8	19,5
6,0 bar	3,7	16,0	4,2	17,2	4,5	18,1	5,1	18,9	6,5	19,7	7,5	20,6
7,0 bar	4,0	16,5	4,5	17,7	4,9	18,8	5,5	19,7	7,0	20,6	8,1	21,6

* Dysza standardowa

ZRASZACZ SEKTOROWY Z 3 DYSZAMI, WERSJA WD

Ciśnienie pracy	Dysza 4,2 mm / 0,17"		Dysza 4,8 mm / 0,19"		Dysza 5,2 mm / 0,20" *		Dysza 6,0 mm / 0,24"		Dysza 7,0 mm / 0,28"		Dysza 8,0 mm / 0,31"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	3,2	14,5	3,5	15,1	3,7	15,7	4,4	16,2	5,1	16,7	5,8	17,3
4,0 bar	3,7	15,0	4,0	15,8	4,3	16,5	5,1	17,1	5,9	17,7	6,7	18,4
5,0 bar	4,1	15,5	4,5	16,5	4,8	17,3	5,7	18,0	6,6	18,7	7,5	19,5
6,0 bar	4,5	16,0	4,9	17,2	5,3	18,1	6,2	18,9	7,2	19,7	8,2	20,6
7,0 bar	4,8	16,5	5,3	17,7	5,7	18,8	6,7	19,7	7,8	20,6	8,9	21,6

* Dysza standardowa

ZRASZACZ SEKTOROWY Z 2 DYSZAMI, WERSJA W

Ciśnienie pracy	Dysza 4,2 mm / 0,17"		Dysza 4,8 mm / 0,19"		Dysza 5,2 mm / 0,20" *		Dysza 6,0 mm / 0,24"		Dysza 7,0 mm / 0,28"		Dysza 8,0 mm / 0,31"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	2,1	14,5	2,4	15,1	2,6	15,7	3,1	16,2	4,0	16,7	4,7	17,3
4,0 bar	2,4	15,0	2,8	15,8	3,1	16,5	3,5	17,1	4,6	17,7	5,4	18,4
5,0 bar	2,7	15,5	3,1	16,5	3,4	17,3	4,0	18,0	5,2	18,7	6,1	19,5
6,0 bar	2,9	16,0	3,4	17,2	3,8	18,1	4,3	18,9	5,7	19,7	6,7	20,6
7,0 bar	3,2	16,5	3,7	17,7	4,1	18,8	4,7	19,7	6,1	20,6	7,2	21,6

* Dysza standardowa

Promień zraszania określony przy minimalnej prędkości obrotu, promień uzyskany z testów w warunkach rzeczywistych w trakcie obrotu zraszacza zainstalowanego na poziomie gruntu...

