

280

280 PC



Zraszacz górny

Działko wodne, 2" żeńskie

Zastosowanie: stałe i uzupełniające nawadnianie upraw trzciny cukrowej, kukurydzy, upraw bawełny, pastwisk i plantacji

- Wysoki rozdział wody z odstępem do 50 m
- Powolne obroty przy jednakowej prędkości
- Lekki i łatwy w obsłudze
- Regulowane śruby dyfuzora umożliwiają przerwanie strumienia przy niskim ciśnieniu
- Nie zatykająca się łopatką prostującą, zapewnia szerszy zakres nawadniania i odporność na wiatr.

Zraszacz górny

Działko wodne, pełny- częściowy cykl, 2" żeński

Specjalnie zaprojektowany do nawadniania krawędzi

Zastosowanie: stałe lub zmechanizowane nawadnianie trzciny cukrowej, pastwisk, wybiegów, aren, hal paszowych, gospodarstw sodowych i kotłowni zapylania.

- Mechanizm powolnego powrotu- łatwa obsługa
- Lekki i łatwy w obsłudze
- Regulowane śruby dyfuzora pozwalają na zerwanie strumienia w warunkach niskiego ciśnienia
- Wymienne dysze z tworzywa sztucznego
- Nie zatykająca się łopatką prostującą, zapewnia szerszy zakres nawadniania i odporność na wiatr.

280 TABELA WYDAJNOŚCI

Dysza Kolor (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
12.0x8.0	1.5	9.50	40
	2.0	11.0	46
	3.0	13.40	54
	4.0	15.50	60
	5.0	17.30	65
14.0x8.0	2.0	13.80	50
	3.0	16.80	58
	4.0	19.50	64
	5.0	21.80	68
16.0x8.0*	2.0	16.90	54
	3.0	20.60	62
	4.0	23.90	68
	5.0	26.70	74
18.0x8.0	2.0	20.60	56
	3.0	26.00	66
	4.0	30.30	72
	5.0	33.60	80
20.0x8.0	2.0	24.60	58
	3.0	31.20	68
	4.0	36.30	76
	5.0	39.40	86
22.0x8.0	3.0	35.40	69
	4.0	40.90	78
	5.0	45.90	88
	6.0	50.30	93



*Standard nozzle

280PC TABELA WYDAJNOŚCI

Dysza Kolor (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
12.0x8.0	1.5	9.50	40
	2.0	11.0	46
	3.0	13.40	54
	4.0	15.50	60
	5.0	17.30	65
14.0x8.0	2.0	13.80	50
	3.0	16.80	58
	4.0	19.50	64
	5.0	21.80	68
16.0x8.0*	2.0	16.90	54
	3.0	20.60	62
	4.0	23.90	68
	5.0	26.70	74
18.0x8.0	2.0	20.60	56
	3.0	26.00	66
	4.0	30.30	72
	5.0	33.60	80
20.0x8.0	2.0	24.60	58
	3.0	31.20	68
	4.0	36.30	76
	5.0	39.40	86
22.0x8.0	3.0	35.40	69
	4.0	40.90	78
	5.0	45.90	88
	6.0	50.30	93

* Dysza standard

- * Tabelarycznik opracowana w laboratorium.
- * Dla warunków wietrznych należy stosować bliższe odstępy.
- * Zalecane ciśnienie robocze minimum 3,0 barów