

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/rozpylacz-wirowy-ezektorowy-o-pustym-stozku-tvi-80-01-pomaraneczowy-p-19278.html>

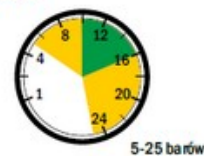
## ROZPYLACZ WIROWY EZEKTOROWY O PUSTYM STOŻKU TVI 80 01 POMARAŃCZOWY

Cena	<b>60,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>6887/5</b>
Producent	<b>Albuz</b>

### Opis produktu

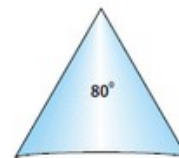
ROZPYLACZ WIROWY EZEKTOROWY O PUSTYM STOŻKU TVI 80 01 POMARAŃCZOWY

zakres ciśnień



5-25 barów

kąt



80°

wielkość kropeł



5 barów

25 barów

### zastosowanie

- środki ochrony roślin: fungicydy, insektycydy
- zalecany do sadów i winnic

### zalety

- wykorzystuje zjawisko Venturiego: emituje krople napowietrzane, rozbijające się na krople drobne przy kontakcie z rośliną
- różowa ceramika ALBUZA pozwala pracować przy wysokich ciśnieniach, utrzymując wysoką wytrzymałość i precyzję

- kąt 80o przy ciśnieniu od 5 barów
- konstrukcja umożliwia rozkładanie palcami i łatwe czyszczenie
- ogranicza zjawisko znoszenia, do 50% więcej cieczy roboczej naniesionej na drzewa

specyfikacja techniczna

- trzy osobne elementy ceramiczne zwiększające wytrzymałość
- kompaktowy rozmiar: długość 19 mm
- używanie rozmiaru 0050 zalecane przy ciśnieniu ponad 7 barów
- zalecane ciśnienie: 5 - 25 barów

**WAŻNE:** dla rozmiarów 0050 i 0075 używać filterków MESH 200, a przy pozostałych rozmiarach MESH 100 siła wiatru



**TABELA WYDATKÓW**

bary	l/min							
	PURPUROWY 80-0050	RÓŻOWY 80-0075	POMARAŃCZOWY 80-01	ZIELONY 80-015	ŻÓŁTY 80-02	FIOLETOWY 80-025	NIEBIESKI 80-03	CZERWONY 80-04
5	-	0.39	0.52	0.77	1.03	1.29	1.55	2.07
6	-	0.42	0.57	0.85	1.13	1.41	1.70	2.26
7	0.31	0.46	0.61	0.92	1.22	1.53	1.83	2.44
8	0.33	0.49	0.65	0.98	1.31	1.63	1.96	2.61
9	0.35	0.52	0.69	1.04	1.39	1.73	2.08	2.77
10	0.37	0.55	0.73	1.10	1.46	1.83	2.19	2.92
11	0.38	0.57	0.77	1.15	1.53	1.91	2.30	3.06
12	0.40	0.60	0.80	1.2	1.6	2.00	2.40	3.20
13	0.42	0.62	0.83	1.25	1.67	2.08	2.50	3.33
14	0.43	0.65	0.86	1.30	1.73	2.16	2.59	3.46
15	0.45	0.67	0.89	1.34	1.79	2.24	2.68	3.58
16	0.46	0.69	0.92	1.39	1.85	2.31	2.77	3.70
17	0.48	0.71	0.95	1.43	1.90	2.38	2.86	3.81
18	0.49	0.73	0.98	1.47	1.96	2.45	2.94	3.92
19	0.50	0.75	1.01	1.51	2.01	2.52	3.02	4.03
20	0.52	0.77	1.03	1.55	2.07	2.58	3.10	4.13
21	0.53	0.79	1.06	1.59	2.12	2.65	3.17	4.23
22	0.54	0.81	1.08	1.62	2.17	2.71	3.25	4.33
23	0.55	0.83	1.11	1.66	2.22	2.77	3.32	4.43
24	0.57	0.85	1.13	1.70	2.26	2.83	3.39	4.53
25	0.58	0.87	1.15	1.73	2.31	2.89	3.46	4.62