

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/dysza-krazek-dysk-ceramiczny-ad3-p-19325.html>

## DYSZA, KRAŻEK, DYSK CERAMICZNY AD3

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | <b>12,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>211/2</b>      |
| Producent        | <b>Albuz</b>      |

### Opis produktu

#### DYSZA, KRAŻEK, DYSK CERAMICZNY AD3

zastosowanie:

- środki ochrony roślin : fungicydy, insektycydy
- polecany do wysokich sadów i chmielników

zalety:

- różowa ceramika ALBUZA pozwala pracować przy wysokich ciśnieniach utrzymując wysoką wytrzymałość i precyzję
- możliwy do uzyskania strumień o pustym i pełnym stożku
- kombinacje dysków (AD) i rdzeni (AC) dają ogromny wybór parametrów pracy (l/min, kąt)

specyfikacja techniczna:

- pasuje do wszystkich rodzajów opraw sadowniczych
- zalecane ciśnienie 10 barów

**TABELA WYDATKÓW DLA ZESTAWU AD-AC O PUSTYM STOŻKU**

|      | orifices diameter | l/min  |        |         |         |          |          |          |          | Angles   |      |
|------|-------------------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
|      |                   | 3 bary | 4 bary | 5 barów | 6 barów | 10 barów | 15 barów | 20 barów | 10 barów | 20 barów |      |
| AD 1 | AC 13             | 0,8    | 0,24   | 0,27    | 0,3     | 0,33     | 0,41     | 0,49     | 0,56     | 70°      | 79°  |
| AD 2 | AC 13             | 1,02   | 0,31   | 0,35    | 0,39    | 0,42     | 0,53     | 0,64     | 0,73     | 87°      | 97°  |
| AD 3 | AC 13             | 1,2    | 0,36   | 0,41    | 0,45    | 0,49     | 0,61     | 0,74     | 0,84     | 89°      | 98°  |
| AD 4 | AC 13             | 1,56   | 0,45   | 0,52    | 0,57    | 0,62     | 0,78     | 0,93     | 1,06     | 99°      | 103° |
| AD 5 | AC 13             | 2      | 0,55   | 0,62    | 0,69    | 0,75     | 0,94     | 1,13     | 1,29     | 102°     | 105° |
| AD 1 | AC 23             | 0,8    | 0,28   | 0,32    | 0,35    | 0,38     | 0,48     | 0,57     | 0,65     | 66°      | 74°  |
| AD 2 | AC 23             | 1,02   | 0,37   | 0,43    | 0,47    | 0,51     | 0,64     | 0,77     | 0,88     | 83°      | 93°  |
| AD 3 | AC 23             | 1,2    | 0,44   | 0,51    | 0,56    | 0,61     | 0,76     | 0,92     | 1,04     | 84°      | 92°  |
| AD 4 | AC 23             | 1,56   | 0,56   | 0,64    | 0,71    | 0,77     | 0,97     | 1,16     | 1,32     | 92°      | 98°  |
| AD 5 | AC 23             | 2      | 0,72   | 0,82    | 0,91    | 0,99     | 1,24     | 1,49     | 1,7      | 96°      | 99°  |
| AD 6 | AC 23             | 2,4    | 0,85   | 0,97    | 1,07    | 1,16     | 1,46     | 1,75     | 2        | 99°      | 101° |
| AD 1 | AC 25             | 0,8    | 0,41   | 0,46    | 0,51    | 0,55     | 0,7      | 0,84     | 0,95     | 50°      | 60°  |
| AD 2 | AC 25             | 1,02   | 0,59   | 0,67    | 0,74    | 0,8      | 1,01     | 1,21     | 1,38     | 57°      | 66°  |
| AD 3 | AC 25             | 1,2    | 0,72   | 0,81    | 0,9     | 0,98     | 1,23     | 1,48     | 1,68     | 63°      | 69°  |
| AD 4 | AC 25             | 1,56   | 1,02   | 1,16    | 1,28    | 1,39     | 1,75     | 2,1      | 2,39     | 75°      | 80°  |
| AD 5 | AC 25             | 2      | 1,41   | 1,6     | 1,77    | 1,92     | 2,42     | 2,9      | 3,3      | 77°      | 80°  |
| AD 6 | AC 25             | 2,4    | 1,73   | 1,97    | 2,18    | 2,37     | 2,98     | 3,57     | 4,07     | 82°      | 85°  |
| AD 7 | AC 25             | 2,8    | 2,07   | 2,36    | 2,61    | 2,83     | 3,57     | 4,28     | 4,87     | 88°      | 91°  |
| AD 1 | AC 45             | 0,8    | 0,48   | 0,55    | 0,61    | 0,66     | 0,83     | 1        | 1,14     | 32°      | 39°  |
| AD 2 | AC 45             | 1,02   | 0,73   | 0,83    | 0,92    | 1        | 1,26     | 1,51     | 1,72     | 46°      | 53°  |
| AD 3 | AC 45             | 1,2    | 0,92   | 1,05    | 1,16    | 1,26     | 1,58     | 1,9      | 2,16     | 48°      | 52°  |
| AD 4 | AC 45             | 1,56   | 1,35   | 1,54    | 1,7     | 1,85     | 2,32     | 2,79     | 3,17     | 59°      | 60°  |
| AD 5 | AC 45             | 2      | 1,92   | 2,19    | 2,42    | 2,63     | 3,31     | 3,97     | 4,52     | 68°      | 70°  |
| AD 6 | AC 45             | 2,4    | 2,46   | 2,79    | 3,09    | 3,35     | 4,22     | 5,07     | 5,77     | 72°      | 75°  |
| AD 7 | AC 45             | 2,8    | 3,01   | 3,43    | 3,79    | 4,11     | 5,18     | 6,21     | 7,07     | 79°      | 80°  |
| AD 1 | AC 46             | 0,8    | 0,55   | 0,62    | 0,69    | 0,75     | 0,94     | 1,13     | 1,29     | 23°      | 27°  |
| AD 2 | AC 46             | 1,02   | 0,92   | 1,05    | 1,16    | 1,26     | 1,58     | 1,9      | 2,16     | 26°      | 30°  |
| AD 3 | AC 46             | 1,2    | 1,2    | 1,37    | 1,51    | 1,64     | 2,06     | 2,48     | 2,82     | 30°      | 30°  |
| AD 4 | AC 46             | 1,56   | 2,03   | 2,32    | 2,56    | 2,78     | 3,5      | 4,2      | 4,78     | 35       | 35   |
| AD 5 | AC 46             | 2      | 3,11   | 3,54    | 3,91    | 4,24     | 5,34     | 6,41     | 7,3      | 40°      | 42°  |
| AD 6 | AC 46             | 2,4    | 4,12   | 4,69    | 5,18    | 5,62     | 7,08     | 8,49     | 9,67     | 45       | 46   |
| AD 7 | AC 46             | 3,230  | 5,49   | 6,40    | 7,10    | 7,84     | 10,16    | 12,43    | 14,33    | 55°      | 53°  |

**TABELA WYDATKÓW DLA ZESTAWU AD-AC O PEŁNYM STOŻKU**

|      |       |      |      |      |      |      |      |       |       |     |     |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|-----|
| AD 1 | AC 31 | 0,8  | 0,53 | 0,61 | 0,67 | 0,73 | 0,92 | 1,1   | 1,25  | 39° | 39° |
| AD 2 | AC 31 | 1,02 | 0,82 | 0,93 | 1,03 | 1,12 | 1,41 | 1,69  | 1,92  | 87° | 95° |
| AD 3 | AC 31 | 1,2  | 0,87 | 0,99 | 1,1  | 1,19 | 1,5  | 1,8   | 2,05  | 65° | 62° |
| AD 1 | AC 35 | 0,8  | 0,53 | 0,61 | 0,67 | 0,73 | 0,92 | 1,1   | 1,25  | 34° | 40° |
| AD 2 | AC 35 | 1,02 | 0,92 | 1,05 | 1,16 | 1,26 | 1,58 | 1,9   | 2,16  | 39° | 39° |
| AD 3 | AC 35 | 1,2  | 1,28 | 1,46 | 1,61 | 1,75 | 2,2  | 2,64  | 3     | 44° | 42° |
| AD 4 | AC 35 | 1,56 | 2,08 | 2,37 | 2,62 | 2,84 | 3,58 | 4,3   | 4,89  | 77° | 72° |
| AD 5 | AC 35 | 2    | 2,62 | 2,98 | 3,3  | 3,58 | 4,51 | 5,41  | 6,16  | 37° | 34° |
| AD 2 | AC 56 | 1,02 | 0,88 | 1    | 1,11 | 1,2  | 1,52 | 1,82  | 20,7  | 21° | 20° |
| AD 3 | AC 56 | 1,2  | 1,19 | 1,36 | 1,5  | 1,63 | 2,05 | 2,46  | 2,8   | 28° | 32° |
| AD 4 | AC 56 | 1,56 | 2,05 | 2,33 | 2,58 | 2,8  | 3,52 | 4,23  | 4,81  | 35° | 38° |
| AD 5 | AC 56 | 2    | 3,46 | 3,94 | 4,36 | 4,73 | 5,96 | 7,15  | 8,14  | 43° | 40° |
| AD 6 | AC 56 | 2,1  | 5,11 | 5,82 | 6,43 | 6,98 | 8,78 | 10,54 | 12    | 56° | 49° |
| AD 7 | AC 56 | 2,3  | 6,87 | 7,81 | 8,64 | 9,38 | 11,8 | 14,17 | 16,12 | 68° | 64° |

