



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| PRODUKT | M-BOŚ 4 ECONOMY |
| TYP | OCZYSZCZALNIA BIOLOGICZNA |
| PRZEZNACZENIE | DO 4 OSÓB |
| ZASTOSOWANIE | PRZYDOMOWA |
| KRAJ PRODUKCJI | POLSKA |
| CERTYFIKAT | CE |

WYPOSAŻENIE

| WYPOSAŻENIE | |
|-----------------------|---|
| POKRYWA | ✓ |
| FILTR | ✓ |
| SZKRYNKA ELEKTRYCZNA | ✓ |
| NADBUDOWA 50 cm | ✓ |
| DMUCHAWA | ✓ |
| WĘŻE NAPOWIETRZAJĄCE | ✓ |
| DYFUZOR | ✓ |
| DYSTRYBUTOR POWIETRZA | ✓ |

SKŁAD ZESTAWU

| SKŁAD ZESTAWU | |
|--|---|
| BIOREAKTOR Z ZAWORAMI NATLENIAJĄCYMI DO REGULACJI RĘCZNEJ | ✓ |
| SKRYNKA ELEKTRYCZNA NA DMUCHAWĘ Z DYSTRYBUTOREM POWIETRZA | ✓ |
| DYFUZOR NATLENIAJĄCY CAŁĄ KOMORĘ (W PRZYPADKU DYFUZORÓW TALERZOWYCH TYLKO JEDEN PUNKT) | ✓ |
| MONOLITYCZNY ZBIORNIK OCZYSZCZALNI | ✓ |
| DMUCHAWA NAPOWIETRZAJĄCA SECOH JDK-60 | ✓ |
| WĘŻE NAPOWIETRZAJĄCE | ✓ |
| POKRYWA | ✓ |
| NADBUDOWA 50 cm | ✓ |
| INSTRUKCJA | ✓ |
| CERTYFIKAT | ✓ |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------|
| WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (Z NADBUDOWĄ REGULOWANĄ) | 230 cm |
| WYSOKOŚĆ BEZ NADBUDOWY | 180 cm |
| WYSOKOŚĆ DO WLOTU | 150 cm |
| WYSOKOŚĆ DO WYLOTU | 140 cm |
| SZEROKOŚĆ WŁAZU | 60 cm |
| ŚREDNICA | 135 cm |
| ŚREDNICA WLOTU | 110 mm lub 160 mm |
| ŚREDNICA WYLOTU | 110 mm lub 160 mm |
| PRZEPUSTOWOŚĆ | 0,6 m ³ /dobę |
| NORMA | PN-EN 12566-3+A2:2013 |
| GWARANCJA | 10 lat na bioreaktor |



| WYMIAR | OPIS |
|--------|----------------------------------|
| A | wysokość do wylotu |
| B | średnica |
| C | wysokość do wlotu |
| D | średnica wlotu |
| Min. E | wysokość bez nadbudowy |
| Max. F | wysokość całkowita (z nadbudową) |