

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Thu-15-Sep-2022-2280.html>

Tytuł: Wymiary wlotu i wylotu powietrza generatora

Data generowania: 2026-06-26 13:07:41

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

-----

Tłumiki Dostępne są opcjonalne tłumiki, które nie blokują maksymalnego wylotu powietrza z generatora E-Vac, dzięki czemu nie obniżają prędkości cyklu.

Przekroje czerpni (wlotu) i wyrzutni (wylotu) muszą zapewniać swobodny przepływ powietrza do pomieszczenia i z pomieszczenia agregatorni.

Nie otwierać korpusu - grozi porażeniem wysokim napięciem. Nie blokować swobodnego wlotu powietrza przez kratkę ani wylotu ozonu przez cylindryczny otwór. Nie stosować w pomieszczeniach

Autor: Stanisław Fortuna Wydawca: Wydawnictwo TECHWENT Miejsce i rok wydania: Kraków 1999  
ISBN: 83-912363-0-7 Oprawa: twarda

Szanowny kliencie Gratulujemy nabycia wielofunkcyjnego nawilzacza przemysłowego SPA 5M/20M i generatora aerozoli SPA 5M/20M. PPH Eltom od dziesięciu lat tworzy i oferuje produkty do

Turbina o poziomej osi obrotu ma wirnik składający się z łopatek i piasty umieszczonej na przedniej części gondoli ustawionej na wiatr. Wirnik przymocowany jest do

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

