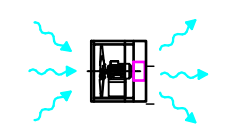


INSTALACJA SUCHEJ DEZODORYZACJI



WENTYLATOR MIESZAJĄCY KANAŁOWY - WK
WYDAJNOŚĆ MINIMALNA - 20000m³/h
ŚREDNICA - 710 mm
MOC SILNIKA - 2,2kW
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA - 1440 min⁻¹
POZIOM DZWIĘKU - 73dB +/- 3
WAGA - 86,3kg
PRZEPŁYW POWIETRZA WIRNIK-SILNIK

WRAZ Z DYSZĄ STOŻKOWĄ MONTOWANĄ DO WENTYLATORA OD STRONY SILNIKA



INSTALACJA DOZOWANIA PREPARATU
- instalacja prowadzona w korytach kablowych montowanych do konstrukcji hali
- sprężone powietrze - Ø8 mm - rura polipropylenowa
- preparat - Ø8 mm - rura teflonowa

ZASILANIE ELEKTRYCZNE:
1. ZASILANIE DO WENTYLATORÓW Z SZAFY DEZODORYZACJI
2. KABELE SYGNAŁOWE DO WENTYLATORÓW ORAZ DYSZ POWIETRZA Z SZAFY DEZODORYZACJI

Jednostka projektowa: EKOTOP ROMAN SOBCZYK ul. Wawelska 25/1, 64-920 Pila		ekotop dr inż. Roman Sobczyk	
Investor: BESKID ŻYWIEC SP. Z O.O. ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	Adres obiektu: Działki Nr: 927/16, 927/17, 927/18, 927/14, 927/21 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec		
Nazwa projektu: Instalacja dezodoryzacji suchej w hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz hali sortowni			
Temat rysunku: Instalacja suchej dezodoryzacji - rzut			
Opracował: dr inż. Roman Sobczyk mgr inż. Joanna Dembińska			
Data: PAŹDZIERNIK 2021	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Brandz: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:100
			Nr rysunku: 1