

9

10

11

12

13

światlik dachowy

Wentylator dachowy DVE 280-2 E.3EF
Wydajność: 740m³/h
Spręż: 250 Pa
Napięcie: 1~230V
Natężenie: 0,85A
Pobór mocy: 0,195kW
Waga: 13,4kg

GRANICA STREF
POŻAROWYCH

+9,80

D1
NRO

11W19

11W18

11W17

11W16

11W15

11W14

11W13

11W12

11W11

11W10

11W9

11W8

11W7

11W6

11W5

11W4

11W3

11W2

11W1

11W0

11W-1

11W-2

11W-3

11W-4

11W-5

11W-6

11W-7

11W-8

11W-9

11W-10

11W-11

11W-12

11W-13

11W-14

11W-15

11W-16

11W-17

11W-18

11W-19

11W-20

11W-21

11W-22

11W-23

11W-24

11W-25

11W-26

11W-27

11W-28

11W-29

11W-30

11W-31

11W-32

11W-33

11W-34

11W-35

11W-36

11W-37

11W-38

11W-39

11W-40

11W-41

11W-42

11W-43

11W-44

11W-45

11W-46

11W-47

11W-48

11W-49

11W-50

11W-51

11W-52

11W-53

P3
+3,26

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

P3
-0,31

PRZEKRÓJ
G-G
skala 1:50

LEGENDA:

- Projekowane kandy nowienne
- Projekowane kandy wywienne
- Przepuszcznice regulacyjne
- Aerostosł nowieny ze skrzyżką rozprężną i przepustnicą
- Aerostosł wywieny ze skrzyżką rozprężną i przepustnicą
- Zawór wywieny okręty
- Zawór nowieny nowieny ze skrzyżką rozprężną
- Tłumki akustyczne prostokątne
- Wentylator dachowy na podstawie dachowej (tłumiczej)
- Krótka wentylacyjna jednorzędowa z przepustnicą
- Okop indukcyjny do wyciągu powietrza nad urządzeniami produkcyjnymi
- Jednostka wewnętrzna kaselonowa
- Jednostka zewnętrzna klimatyzacyjna



BIURO PROJEKTOW BUDOWNICTWA ODCIĄGNO I PRZEWIJSOWEGO „PROJEKT” Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 17, 20-060 Lublin, tel. 81 431 11 11, fax 81 431 11 12, e-mail: biuro@projeckt.pl

Rynek: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI -

Obiekt: BUDOWA PRZEBUDOWA I REMONT WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU PRZEMYSŁOWYM W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Udział: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH

Wzrost: DZIAŁALNOŚĆ INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH