

JEDNOSTKA NAWIEWIERZAJĄCA K1.1 BMAV-FC 0.3 Adaptive (z układem dwóch czepni)  
G=5490m<sup>3</sup>/h  
dp=250Pa

1

2

3

4

5

JEDNOSTKA K1.2 upustowa BMAV-FC 1.17 Adaptive

G=21000m<sup>3</sup>/h  
dp=250Pa

A

A

DWIE JEDNOSTKI  
EDNA NAD DRUGĄ

KANAŁY ZADZŁOWANE 80 MM WEWNA  
rura spuszcza  
R=0,150mm

WENTYLATOR ODWYMIAJĄCY O3 ANV-ST 560 6/11  
PRACA SPRĘŻOWA Z WENTYLATOREM NR 60-30-4 W ARCHIWUM 0.8  
G=2000m<sup>3</sup>/h  
dp=400Pa

B

B

KSI.3-8

KSI.3-7

KSI.3-6

KSI.3-5

KSI.3-4

KSI.3-3

KSI.3-2

KSI.3-1

KSI.2-8

KSI.2-7

KSI.2-6

KSI.2-5

KSI.2-4

KSI.2-3

KSI.2-2

KSI.2-1

KSI.1-8

KSI.1-7

KSI.1-6

KSI.1-5

KSI.1-4

KSI.1-3

KSI.1-2

KSI.1-1

KSI.0-8

KSI.0-7

KSI.0-6

KSI.0-5

KSI.0-4

KSI.0-3

KSI.0-2

KSI.0-1

KSI.0-0

KSI.0-9

KSI.0-8

KSI.0-7

KSI.0-6

KSI.0-5

KSI.0-4

KSI.0-3

KSI.0-2

KSI.0-1

KSI.0-0

KSI.0-9

KSI.0-8

KSI.0-7

KSI.0-6

KSI.0-5

KSI.0-4

KSI.0-3

KSI.0-2

KSI.0-1

KSI.0-0

KSI.0-9

KSI.0-8

KSI.0-7

KSI.0-6

KSI.0-5

KSI.0-4

KSI.0-3

KSI.0-2

KSI.0-1

KSI.0-0

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C

W2

W2

C

C