



AGS/825×225

AGS

AGS

AGS

- AGS 225 × 125 - 1225 × 525 mm
- AGS 4-535l/s □ 14-1926m³/h
- AGS
- AGS 30mm
- AGS

AGS

- AGS RAL
- AGS
- AGS

AGS

AGS

AGS

- AGS
- AGS
- AGS

AGS

- AGS
- AGS
- AGS

AGS

- AGS 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- AGS 125, 225, 325, 425, 525 mm

AGS

AGS

AGS

- AGS
- T

AGS

- AGS
- AGS

- 225 x 125 mm
- 1225 x 525 mm

□□

- □□□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□E6-C-0□□□□□
- P1□ □□□□□RAL□□□□

□□□□

- □□□□□□□□EN ISO 5135□□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□
- □□VDI6022□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□	225 × 125 □ 1225 × 525 mm
□□□□	4 - 145 l/s □ 14 - 522 m³/h
□L-□□□□□□□□WA □□□□□□□□ 40dB(A)	16 - 535 l/s □ 58 - 1926 m³/h

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□EN ISO 5135□□□□□□□□□□

□□

- □□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□E6-C-0□□□□□
- P1□ □□□□□RAL□□□□

□□□□

- □□□□□ 225 × 125 □ 1225 × 525 mm
- □□□□□□□□□□ 4 - 145 l/s □ 14 - 522 m³/h
- □L-□□□□□□□□WA □□ 40 dB(A) □□□□ 16 - 535 l/s □ 58 - 1926 m³/h

AGS - T / 825x225 / / P1 - RAL ...

1

2

3

4

5

1

AGS

2

T

3

L x H

4

A1

5

P1

GL
RAL9010 50%
RAL9006 30%
RAL 70%