

Wykaz Wentylatorów kotłów z danymi

Kocioł K-1

Dane Wentylatora Wyciągu Spalin WWS:

- Typ: ZWP-56/1,2 LG 35
- Wydajność: $V = 200 \text{ m}^3/\text{min} - 20 \text{ }^\circ\text{C}/730 \text{ m}^3/\text{min} - 250 \text{ }^\circ\text{C}$
- Spręż: $p = 2940 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem
- Moc: $P = 55 \text{ kW}$

Kocioł K-4

Dane Wentylatora Wyciągu Spalin WWS:

- Typ: KXE 063-080015-00
- Wydajność: $V = 200 \text{ m}^3/\text{min} - 20 \text{ }^\circ\text{C}/730 \text{ m}^3/\text{min} - 250 \text{ }^\circ\text{C}$
- Spręż: $p = 2940 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem
- Moc: $P = 55 \text{ kW}$

Dane Wentylatora Wyciągu Spalin Wspomagającego WWS-W:

- Typ: MXE 040-020015-00
- Wydajność: $V = 200 \text{ m}^3/\text{min} - 20 \text{ }^\circ\text{C}/730 \text{ m}^3/\text{min} - 250 \text{ }^\circ\text{C}$
- Spręż: $p = 2200 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem 001 HIE2R 160L 4 TPM HW
- Moc: $P = 15 \text{ kW}$

Kocioł K-5

Dane Wentylatora Wyciągu Spalin WWS:

- Typ: KXE 063-080015-00
- Wydajność: $V = 200 \text{ m}^3/\text{min} - 20 \text{ }^\circ\text{C}/730 \text{ m}^3/\text{min} - 250 \text{ }^\circ\text{C}$
- Spręż: $p = 2940 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem
- Moc: $P = 55 \text{ kW}$

Kocioł K-6

Dane Wentylatora Powietrza Wtórnego WPW:

- Typ: WP-22,4/1,00
- Wydajność: $V = 0,7 \text{ m}^3/\text{s}$
- Spręż: $p = 3300 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem
- Moc: $P = 4,0 \text{ kW}$

Kocioł K-7

Dane Wentylatora Wyciągu Spalin Wspomagającego WWS-W:

- Typ: MXE 040-020015-00
- Wydajność: $V = 200 \text{ m}^3/\text{min} - 20 \text{ }^\circ\text{C}/730 \text{ m}^3/\text{min} - 250 \text{ }^\circ\text{C}$
- Spręż: $p = 2200 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem
- Moc: $P = 15 \text{ kW}$

Kocioł K-8

Dane Wentylatora Wyciągu Spalin WWS:

- Typ: KXE 063-080015-00
- Wydajność: $V = 200 \text{ m}^3/\text{min} - 20 \text{ }^\circ\text{C}/730 \text{ m}^3/\text{min} - 250 \text{ }^\circ\text{C}$
- Spręż: $p = 2940 \text{ Pa}$
- Silnik: dostosowany do pracy z falownikiem
- Moc: $P = 55 \text{ kW}$