

CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE

DIMENSIONI CARATTERISTICHE DIMENSIONI ESTERNE DIMENSIONI INTERNE BASAMENTO

6800 Lunghezza 6600 Lunghezza 6800 Lunghezza

Larghezza 3680 Larghezza 3560 3680 Larghezza

Altezza 3650 2640 Altezza 400 Altezza

PRESTAZIONI CARATTERISTICHE GRUPPO VENTILANTE DI MANDATA

Mod. Nº portata compl.* potenza termica installata tipo di combustibile Pressione di allaccio riscaldamento dell'aria

18-18 PREF. mc/h 18000 kW 0 #N/D mbar non presente

GRUPPO DEP. DI ESTRAZIONE

portata compl.* Sistema di depurazione

EE1CA8 mc/h 18000 celle filtranti, filtri a calza, carbone attivo

MAX POTENZA ELETTRICA ASSORBITA

RICAMBI ORA

VELOCITA' DEL FLUSSO D'ARIA

SUPERFICIE DI LAVORO

RUMOROSITÁ

PARETI

TIPO DI ASPIRAZIONE

ILLUMINAZIONE

(Spessore 60 mm)

16

290

0,2128 m/s

23,496 m²

<74 dB

A PAVIMENTO

Plafoniere x 4 tubi LED da 18 w ad alta efficienza rifasati

Formate da pannelli metallici autoportanti con contropannello, con coibentazione interna formata da un materassino in lana di vetro incombustibile

avente le seguenti caratteristiche:

Conducibilità termica λ=0,045 W/mK. Resistenza termica spessore 50 mm R=1.10 m2K/W

A1 (EN 13501)

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA AL FUOCO

*Portata del ventilatore con 250 Pa di prevelenza.