

DATI SISTEMA ARIA DI COMBUSTIONE

		Parametri
VENTILATORE ARIA PRIMARIA		
Quantità		1
Temperatura aria	°C	20
Portata		
Nominale	Nm ³ /h	38472
Dimensionamento	Nm ³ /h	46166
Prevalenza totale		
Nominale	mmH2O	300
Dimensionamento	mmH2O	350
Tipo di accoppiamento		diretto
Tipo di variatore di velocità		elettronico
Livello sonoro	dB(A)	85 a 1 m
Segnalazione vibrazioni		si
Motore		
Potenza totale assorbita alle condizioni nominali	kW	43
Potenza totale installata	kW	75
Velocità	giri/min	1500 maxi
VENTILATORE ARIA SECONDARIA		
Temperatura aria	°C	20
Portata		
Nominale	Nm ³ /h	10694
Dimensionamento	Nm ³ /h	12832
Prevalenza totale		
Nominale	mmH2O	600
Dimensionamento	mmH2O	650
Tipo di accoppiamento		diretto
Tipo di variatore di velocità		elettronico
Livello sonoro	dB(A)	82 a 1 m
Segnalazione vibrazioni		si
Motore		
Potenza totale assorbita alle condizioni nominali	kW	28
Potenza totale installata	kW	37
velocità	giri/mn	1500 maxi

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénieurie	AER
09/12/03	A	31-32	SCPR 5226 H 0034			
26/01/04	B	31-32	SCPR 5226 H 0034			
23/08/05	C	31-32	SCPR 5226 H 0034			