

DATI CIRCUITO RAFFREDDAMENTO

		Parametri
CIRCUITO RAFFREDDAMENTO		
Potenza termica da scambiare	kW	500
Pressione di esercizio	bar abs	4
Pressione dimensionamento	bar abs	5
Portata acqua	m ³ /h	44,7
Temperatura uscita aerorefrigerante	°C	35
Temperatura ingresso aerorefrigerante	°C	45
Temperatura aria	°C	30
Ventilatori		
Quantità		16
Portata aria totale	m ³ /s	50
Temperatura aria uscita	°C	39
Potenza totale installata	kW	16x0,55
Livello sonoro a 10 m	dB(A)	56
POMPE CIRCUITO		
Quantità		2 (1+1)
Temperatura	°C	35
Portata	m ³ /h	50
Prevalenza totale	mmH ₂ O	30
Motore		
Potenza totale assorbita	kW	8,8
Potenza totale installata	kW	2x11

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénieurie	AER
09/12/03	A	84	SCPR 5226 H 0031			
16/01/04	B	84	SCPR 5226 H 0031			
23/08/05	C	84	SCPR 5226 H 0031			