

DATI CONDENSATORE AD ARIA

		Funzionamento in By-pass	Funzionamento 100% (nominale)
VAPORE INGRESSO CONDENSATORE			
Portata	tonnellate/h	37	27,2
Pressione	bar abs	0,850	0,12
Entalpia	kJ/kg	2670	2315
ARIA			
Temperatura	°C	35	20
LIVELLO SONORO			
Livello sonoro a 20m	dB(A)	55	55
VENTILATORI			
Quantità			2
Potenza totale installata	kW		110
Potenza totale assorbita	kW		88
Pale del ventilatore regolabili			si
Variatore di velocità			si
Segnalazione di vibrazioni			si
ACCESSORI DIVERSI			
Serbatoio condensa			
Volume	m ³		5
Pompe di estrazione condense			
Quantità			2 (1+1)
Portata	Kg/h		40000
Prevalenza	bar abs		6
Potenza totale assorbita	kW		10
Potenza totale installata	kW		2x15
Eiettori di esercizio continuo			
			2
Condensatori eiettori di esercizio continuo			
			2
Eiettori di avviamento			
			1
Silenziatore per eiettori di avviamento	dB(A)		85 a 1 m

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénierie	AER
09/12/03	A	71	SCPR 5226 H 0026			
22/08/2005	B	71	SCPR 5226 H 0026			