

DATI SISTEMA PRODUZIONE ARIA COMPRESSA

		Parametri
COMPRESSORI		
Quantità		2 (1 + 1)
Tipo		vite lubrificata
Portata (per 1 compressore)	Nm ³ /h	500 (0°C, 1 bar abs)
Prevalenza massima dopo filtrazione	bar abs	9
Prevalenza di lavoro	bar	7 bar
Potenza totale installata	kW	2x75
Raffreddamento		ad aria
Potenza totale installata	kW	2
Livello sonoro	dB(A)	85 a 1 m
ESSICATORE		
ad adsorbimento		
Punto rugiata	°C	- 20 a 7 bar eff
Quantità		2
SERBATOIO ARIA CONTROLLO		
Quantità		1
Volume	m ³	5
SERBATOIO ARIA SERVIZI		
Quantità		1
Volume	m ³	5

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénieurie	AER
09/12/03	A	89	SCPR 5226 H 0032			
16/01/04	B	89	SCPR 5226 H 0032			
23/08/05	C	89	SCPR 5226 H 0032			