

Soplante de aire caliente LEISTER HOTWIND S

Temperatura regulable electrónicamente
hasta 800°C



CE

Datos técnicos HOTWIND S

Tensión	V~	380-440	230	230	120	100
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia	W	4000-5400	3700	3100	2300	2000
Temperatura	°C	620	650	800	560	450
Caudal de aire a 20 °C	l/min.	600	550	350	450	450
Presión	Pa			200		
Tubo de resistencia de acero inoxidable	mm			ø 62		
Tubo de protección de acero inoxidable	mm			ø 74		
Orificio de soplado	mm			ø 62		
Peso	kg			3,2		
Medidas (L)	mm	350	310	350	310	310
Medidas (Ancho x Alto)	mm				172 x 99	
Símbolo de prueba						
						Certificado CCA

Soplante de aire caliente LEISTER VULCAN E

Temperatura regulable electrónicamente
hasta 650° C



CE

Datos técnicos VULCAN E

Tensión	V~	3x380-440	3x230
Frecuencia	Hz	50/60	
Potencia	kW	10-13,5	10
Temperatura	°C	650	650
Caudal de aire a 20°C	l/min.	950/1700	850/1500
Presión	Pa		3100/4000
Tubo de resistencia de acero inoxidable	mm		ø 92
Tubo de protección de acero inoxidable	mm		ø 103
Orificio de soplado	mm		ø 92
Peso	kg		9,3
Medidas (L x Anch. x Al.)	mm		384x254x231
Símbolo de prueba			
			Certificado CCA