

Ficha Técnica		
Compresor	COM-AIR03300	

Notas Técnicas		
-----------------------	--	--

Grupo de tornillo		
Caudal de aire (evaluada con Normas 1217) Min/Max	<i>m³/min</i>	0,30
	<i>CFM</i>	9,2
Presión max.	<i>bar</i>	10
	<i>psi</i>	145
Potencia nom.	<i>Kw</i>	2,2

Motor electrico		
Potencia nominal	<i>kW</i>	2,2
Voltaje/fases/frecuencia	<i>V/ph/Hz</i>	220 M ó 380 TF
Número de polos	<i>nº</i>	2
Protección/Clase de aislamiento	<i>class</i>	IP54/F
Forma		B3

Ventilador		
Cantidad	<i>Nr</i>	1
Caudal max. @ 50Hz (cada)	<i>m³/h</i>	1500
Presión max.	<i>Pa</i>	580
Potencia nominal (cada)	<i>kW</i>	0,2
Voltaje/fases/frecuencia	<i>V/ph/Hz</i>	400/3/50
Poles	<i>nº</i>	2
Protección/Clase de aislamiento	<i>class</i>	IP54/F
Nivel de ruido a 1m.	<i>dB(A)</i>	59

Notas cualidadivas		
Temperatura ambiente máxima	<i>°C</i>	40
Temperatura ambiente mínima	<i>°C</i>	0
Temperatura salida aire comprimido (más de	<i>°C</i>	10÷15
Aceite residuo in aire comprimido	<i>ppm</i>	2÷4
Temperatura salida aire de refresco (más de	<i>°C</i>	20
Cantidad total de calor recuperable	<i>kJ/h</i>	-
Nivel de ruido a 1m.	<i>dB(A)</i>	59

Dimensiones		
Longitud	<i>mm</i>	1600
Anchura	<i>mm</i>	560
Altura	<i>mm</i>	1230
Peso	<i>kg</i>	135
Ø Salida	<i>gas</i>	1/2"

Trockner (falls vorhanden)		
Potencia nominal	<i>l</i>	-

* medido a la salida de aire de el compresor

** solo a petición