

KAM AIR® DIFFUSION SYSTEMS

DIFUSORES DE DISCO

DATOS TÉCNICOS	KAD-250	KAD-320
Material Membrana con perforaciones de precisión	EPDM de alta resistencia	EPDM de alta resistencia
Material Disco Soporte	ABS	ABS
Diámetro del Disco	250 mm	320 mm
Tamaño de la Burbuja	1 a 3 mm	1 a 3 mm
Conexión de Aire	¾" NPT, HE	¾" NPT, HE
Flujo de Aire Recomendado (Operación Continua)	1,7 a 4,3 m ³ /h	3,1 a 6,0 m ³ /h
Rango Temperatura de Operación	0 a + 100 °C	0 a + 100 °C
Área Efectiva de Difusión	0.043 m ²	0.068 m ²



KAM AIR® DIFFUSION SYSTEMS

DIFUSORES DE TUBO

DATOS TÉCNICOS	KAL-300	KAL-600
Material embrana con perforaciones de precisión	EPDM de Alta Resistencia , Silicona	
Material Soporte	Diseño de un extremo abierto: una sola pieza de PVC inyectado	
Material Abrazadera de Retención	Acero Inoxidable 304	
Diámetro x Largo	65 mm x 300 mm	65 mm x 600 mm
Tamaño de la Burbuja	1 a 3 mm	
Conexión de Aire	¾ " NPT, HI	
Flujo de Aire Recomendado (Operación Continua)	3,1 a 10,2 m ³ /h	5,1 a 15,3 m ³ /h
Rango Temperatura de Operación	0 a + 40 °C	
Peso	0,45 Kgr	0,90 Kgr

