

NIMBUS AQUASLIM DUCT



ULTRAFINO



ALTA EFICIENCIA

CALEFACCIÓN/
REFRIGERACIÓNSIMPLICIDAD DE
MANTENIMIENTO



/ FAN COIL DE AGUA PARA INSTALACIÓN DE CONDUCTOS, PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

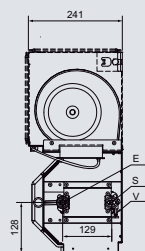
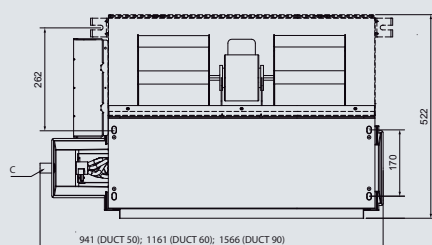
- Motor inverter DC de 3 velocidades - Super Silencioso
- Altura reducida para instalación en falso techo (24cm)
- Sistema a 2 tubos y batería de 3 filas
- Posibilidad de adaptar entrada de aire exterior
- Bandeja de condensados extra grande
- Filtro de aire extraíble
- Integración con Nimbus mediante la válvula de 3 vías (Opcional)



Termostato Digital
3301717



Termostato mecánico
3301718



DATOS TÉCNICOS

50

60

90

Velocidad		Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta
-----------	--	------	-------	------	------	-------	------	------	-------	------

EN REFRIGERACIÓN (a)

Capacidad	kW	2,8	3,6	4,5	3,8	4,8	5,9	5,7	7,4	9,0
Caudal de agua	m ³ /h	0,5	0,6	0,8	0,7	0,9	1,1	1,0	1,3	1,6
Caída de Presión	kPa	7,6	11,3	16,4	14,2	22,0	31,4	10,8	16,9	24,1
Consumo eléctrico	W	11	19	39	12	24	49	19	43	96

EN CALEFACCIÓN (b)

Capacidad	kW	3,2	4,2	5,3	4,0	5,4	6,6	6,4	8,6	10,7
Caudal de agua	m ³ / h	0,6	0,7	0,9	0,7	0,9	1,2	1,1	1,5	1,9
Caída de Presión	kPa	8,1	12,4	18,4	13,6	22,2	31,7	12,0	19,	28,3
Consumo eléctrico	W	11	21	43	12	26	53	20	45	100

EN CALEFACCIÓN (c)

Capacidad (A/M/B)	kW	3,8	5,0	6,3	4,8	6,4	7,8	7,4	10,0	12,6
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

GENERAL

Caudal de Aire	m ³ / h	441	626	865	544	760	1.022	906	1.332	1.824
Presión sonora a 12 Pa	dB(A)	27,5	35,9	42,9	29,3	37,9	45,0	29,5	39,4	46,9
Presión estática disponible	Pa	Configurado de fábrica 12Pa, ajustable a 30 Pa / 50 Pa								
Alimentación eléctrica	V / f / Hz	220-240 / 1 / 50								
Nº de motores / ventiladores		1/2			1/2			2/4		
Presión máx. trabajo (lado agua)	Bar	16			16			16		
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)	mm	941x241x522			1161x241x522			1566x241x522		
Peso	kg	21			23,7			34,7		

NIMBUS AQUASLIM WH

50

60

90

Código	3301712	3301713	3301714
--------	---------	---------	---------

ACCESORIOS

CÓDIGO

Válvula 3 vías con actuador para conexión NIMBUS por TA - DUCT	3301716
Termostato digital - DUCT	3301717
Termostato mecánico - DUCT	3301718

Datos basados en condiciones Eurovent - Presión estática: 0 Pa
 (a) Refrigeración: Temperatura entrada aire 27°C BS / 19°C BH, temperatura entrada/salida de agua 7°C / 12°C
 (b) Calefacción: Temperatura entrada aire 20°C BS, temperatura entrada/salida de agua 45 / 40°C
 (c) Calefacción: Temperatura entrada aire 20°C BS, temperatura entrada de agua 50 °C

LEYENDA

- E. Entrada agua 3/4"
- S. Salida agua 3/4"
- V. Válvula de purga
- C. Salida de Condensados Ø ext. 24mm