

Unidad de ventilación con batería de agua caliente y etapa de filtración

- Con batería de agua caliente de cobre y aluminio
- · Con etapa de filtración desde G4 hasta F9
- Perfilería de aluminio y aislamiento termo acústico
- Ventiladores centrífugos con motor incorporado de doble aspiración y rodete de álabes hacia adelante
- Caudales disponibles desde 1.000 m³/h hasta 6.000 m³/h
- Potencias disponibles desde 7 kW hasta 94 kW



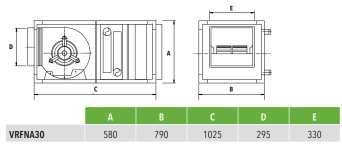


CARACTERÍSTICAS

								FILTRACIÓN		BATERÍA DE AGUA			
Código	Q	Potencia	Tensión	Intensidad	Velocidad	Protección	Presión Sonora	Filtros	Medidas	Modelo	Potencia	Q	Ø Conexión Gas
	m³/h	kW	V/hz	А	rpm	IP	dB		mm		kW	L/h	п
VRFNA30-4	3.000	550	230/I/50	4,5	1.400	44	65	G4	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"
VRFNA30-46	3.000	550	230/1/50	4,5	1.400	44	65	G4+F6	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"
VRFNA30-467	3.000	550	230/I/50	4,5	1.400	44	65	G4+F6+F7	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"
VRFNA30-68	3.000	550	230/1/50	4,5	1.400	44	65	F6+F8	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"
VRFNA30-468	3.000	550	230/I/50	4,5	1.400	44	65	G4+F6+F8	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"
VRFNA30-79	3.000	550	230/1/50	4,5	1.400	44	65	F7+F9	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"
VRFNA30-479	3.000	550	230/1/50	4,5	1.400	44	65	G4+F7+F9	430 x 750 x 48	VRFBA10	20	850	1/2"

Datos de potencia para agua fría 7/12°C y agua caliente 80/60°C. Considerando entrada de aire a 35°C en frío y 15°C en calor, con HR 40%.

DIMENSIONES



A: Alto / B: Ancho / C: Largo / D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida / E: Ancho de la boca de salida

ACCESORIOS











CURVA CARACTERÍSTICAS VFRNA

