

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



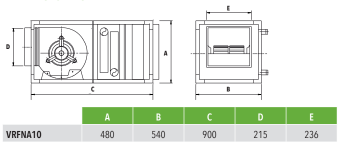


CARACTERÍSTICAS

								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	II
VRFNA10-4	1.000	147	230/I/50	1,2	1.400	44	61	G4	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	1/2"
VRFNA10-46	1.000	147	230/1/50	1,2	1.400	44	61	G4+F6	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	1/2"
VRFNA10-467	1.000	147	230/I/50	1,2	1.400	44	61	G4+F6+F7	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	1/2"
VRFNA10-68	1.000	147	230/1/50	1,2	1.400	44	61	F6+F8	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	1/2"
VRFNA10-468	1.000	147	230/I/50	1,2	1.400	44	61	G4+F6+F8	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	1/2"
VRFNA10-79	1.000	147	230/1/50	1,2	1.400	44	61	F7+F9	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	1/2"
VRFNA10-479	1.000	147	230/1/50	1,2	1.400	44	61	G4+F7+F9	240 x 500 x 48	VRFBA7	7	270	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

