

VRFNA60

UNIDADES CON BATERÍAS FRÍO / CALOR

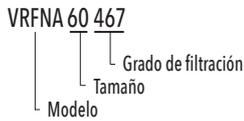


Unidad de ventilación con batería de agua caliente y etapa de filtración

- 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



Detalles de codificación



CARACTERÍSTICAS

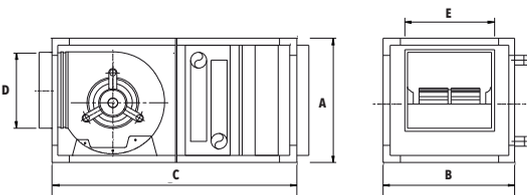
Código	Q	Potencia	Tensión	Intensidad	Velocidad	Protección	Presión Sonora	FILTRACIÓN		BATERÍA DE AGUA			
								Filtros	Medidas	Modelo	Potencia	Q	Ø
VRFNA60-4	6.000	2.200	400/III/50	8,8/5,1*	940	55	70	G4	720 x 765 x 97	RCE5060BA	94	4.100	2"
VRFNA60-46	6.000	2.200	400/III/50	8,8/5,1*	940	55	70	G4+F6	2x592 x 592 x 292**	RCE5060BA	94	4.100	2"
VRFNA60-467	6.000	2.200	400/III/50	8,8/5,1*	940	55	70	G4+F6+F7	2x592 x 592 x 292**	RCE5060BA	94	4.100	2"
VRFNA60-68	6.000	2.200	400/III/50	8,8/5,1*	940	55	70	F6+F8	2x592 x 592 x 292**	RCE5060BA	94	4.100	2"

* Conexión Estrella / Conexión Triángulo.

** Dimensiones filtro G4: 720x765x97

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	B	C	D	E
VRFNA60	830	1220	1600/1900*	410	480

* Con 3 filtros

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

