

VRFNA

UNIDAD FILTRANTE CON BATERÍA DE AGUA

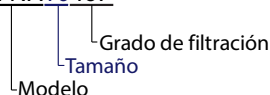
Unidades de ventilación con batería de agua y módulo de filtración. Fabricadas en chapa de acero galvanizado con perfilera de aluminio y aislamiento de espesor 15 ó 25 mm, módulo de filtración disponible desde G4 hasta F9, batería de agua y ventilador centrífugo con motor incorporado de doble aspiración, monofásico o trifásico según modelo, rodete de álabes hacia delante y montado sobre soportes antivibratorios.



- Caudales desde 1.000 hasta 6.000 m³/h.
- Ventiladores centrífugos de motor incorporado.
- Filtración desde G4 hasta F9.
- Batería de agua de cobre/aluminio
- Perfil de 20 hasta VRFNA40, y de 30 en VRFNA60.

Detalles de codificación

VRFNA10467



CARACTERÍSTICAS GENERALES

CODIGO	Caudal (m ³ /h)	Potencia vent. (W)	RPM	Tensión	I (A)	Pres. son. dB(A) *	Motor	Ventilador	Medidas filtros
VRFNA10	1000	147	1.400	220-I	1,2	61	IP44	77 1/5 RE	240x500x48
VRFNA20	2000	550	1.350	220-I	3,9	67	IP44	99 3/4C 4P	380x600x48
VRFNA30	3000	550	1.400	220-I	4,5	65	IP44	1010 3/4C 4P	430x750x48
VRFNA40	4500	1500	1.400	380-III	5/3,8	79	IP20	129 2A 2V 4P	500x800x48
VRFNA60	6000	2200	940	380-III	8,8/5,1	70	IP55	1515 3C 6P	592x592x292 **

*Nivel de presión sonora en campo libre a 1,5m de la aspiración.

**Dimensiones del filtro G4 en el modelo VRFNE60: 720x765x100

Temperatura máxima de trabajo: 40°C

BATERÍA DE AGUA					
CODIGO	Potencia caloríf. (kW)	Caudal (L/h)	Pérd. Pres. (kPa)	Ø Conex. gas	Batería
VRFNA10	7	270	3,72	1/2"	VRFBA7
VRFNA20	12	510	15,47	1/2"	VRFBA9
VRFNA30	20	850	14,78	1/2"	VRFBA10
VRFNA40	28	1170	17,57	1/2"	VRFBA12M
VRFNA60	94	4100	6,85	2"	RCE5060BA

Datos de potencia para agua caliente 80°/60°C

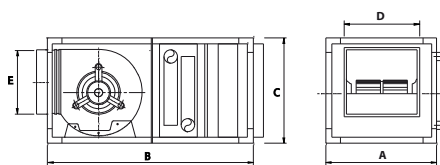
CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS

CODIGO	FILTRACIÓN*	PVP
VRFNA10-4	G4	1.262 €
VRFNA10-46	G4+F6	1.453 €
VRFNA10-467	G4+F6+F7	1.620 €
VRFNA10-68	F6+F8	1.501 €
VRFNA10-468	G4+F6+F8	1.655 €
VRFNA10-79	F7+F9	1.536 €
VRFNA10-479	G4+F7+F9	1.727 €
VRFNA20-4	G4	1.513 €
VRFNA20-46	G4+F6	1.667 €
VRFNA20-467	G4+F6+F7	1.739 €
VRFNA20-68	F6+F8	1.727 €

CODIGO	FILTRACIÓN*	PVP
VRFNA20-468	G4+F6+F8	1.798 €
VRFNA20-79	F7+F9	1.810 €
VRFNA20-479	G4+F7+F9	1.905 €
VRFNA30-4	G4	1.655 €
VRFNA30-46	G4+F6	1.786 €
VRFNA30-467	G4+F6+F7	1.846 €
VRFNA30-68	F6+F8	1.870 €
VRFNA30-468	G4+F6+F8	1.940 €
VRFNA30-79	F7+F9	1.905 €
VRFNA30-479	G4+F7+F9	2.036 €

CODIGO	FILTRACIÓN*	PVP
VRFNA40-4	G4	2.530 €
VRFNA40-46	G4+F6	2.563 €
VRFNA40-467	G4+F6+F7	2.657 €
VRFNA40-68	F6+F8	2.646 €
VRFNA40-468	G4+F6+F8	2.674 €
VRFNA40-79	F7+F9	2.690 €
VRFNA40-479	G4+F7+F9	2.734 €
VRFNA60-4	G4	3.396 €
VRFNA60-46	G4+F6	3.445 €
VRFNA60-467	G4+F6+F7	3.478 €
VRFNA60-68	F6+F8	3.583 €

MEDIDAS

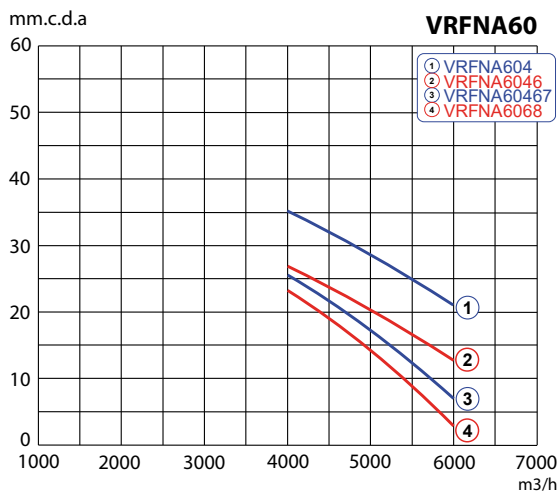
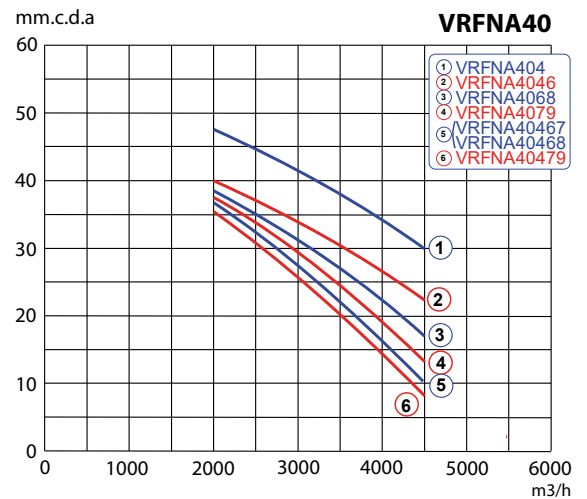
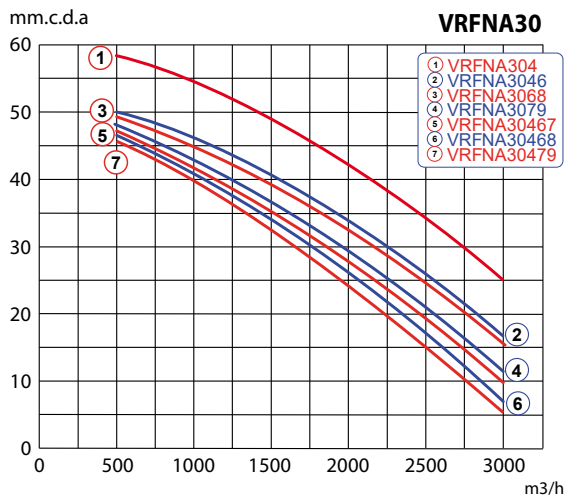
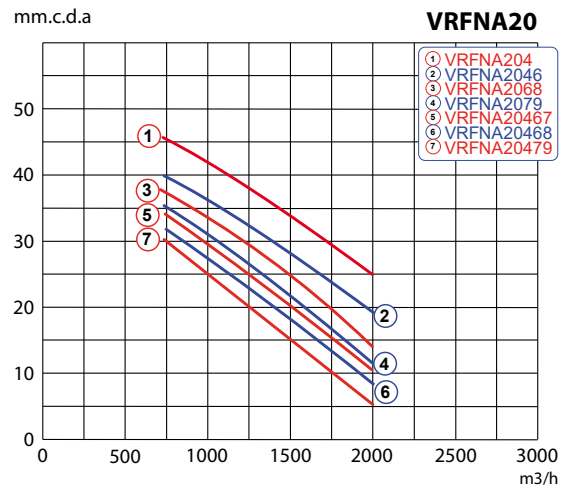
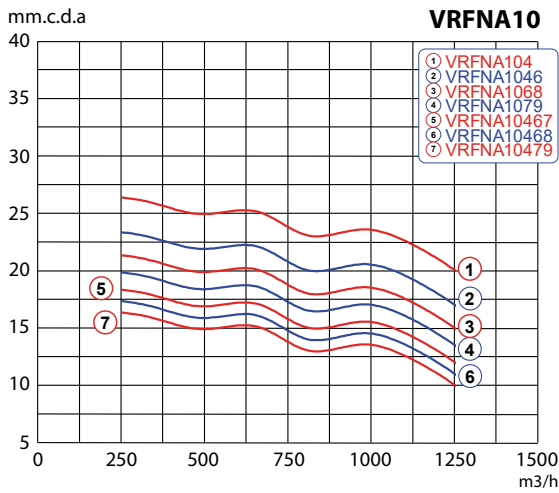


MODELO	A		B		C	D	E
	2 Filtros	3 Filtros	2 Filtros	3 Filtros			
VRFNA10	540	900	900	480	236	215	
VRFNA20	640	975	975	550	300	270	
VRFNA30	790	1025	1025	580	330	295	
VRFNA40	840	1100	1100	680	390	350	
VRFNA60	1220	1600	1900	830	480	410	

*Referencias con antigua normativa, ver tabla de equivalencias con la nueva normativa en página 72

TERMOVENTILADORES Y BATERÍAS FRÍO/CALOR

CURVAS CARACTERÍSTICAS



ACCESORIOS Y REPUESTOS



Ventiladores



Tapas



Tolvas



Tejadillos



Viseras



Reguladores



Filtros