

VH2N / Fan Coil para Conducto

- Unidades horizontales de contrapresión mediana
- Caudales entre 600 y 4380 m³/h
- Acceso desde abajo mediante la remoción del panel inferior (no es necesario remover los conductos)
- Filtro lavable de fibra sintética
- Simple o doble serpentina
- Manos de serpentinas intercambiables en fábrica
- Ventiladores centrífugos curvados hacia delante, doble ancho, doble entrada
- Transmisión directa
- Ventilador desde 3 hasta 6 velocidades
- Accesorios disponibles: Termostatos de comando, llaves selectoras de velocidad, resistencia eléctrica, etc
- Compatibles con sistemas Aqu@net y AircoNet® (opcional)



VH2N SERIES		VH2N.03	VH2N.05	VH2N.07	VH2N.10	VH2N.15	VH2N.18	VH2N.21	VH2N.24	VH2N.27
Características Técnicas										
Capacidad Norm. (calefacción)										
2 caños	KW	3,6	6,6	10,2	12,9	19,2	22,7	25,2	31,8	35,2
4 caños	KW	3,6	7,2	10,1	14,7	13,9	23,5	23,3	16,2	22,9
Capacidad Norm.(refrigeración)										
2 caños	TR	0,8	1,5	2,1	2,8	4,3	5,3	6,1	6,9	7,9
4 caños	TR	0,7	1,4	1,9	2,2	3,7	4,1	5,3	6,1	6,8
CAUDAL DE AIRE										
Velocidad 6	m ³ /h	540	876	-	-	-	-	-	-	-
Velocidad 5	m ³ /h	454	763	1521	1650	-	-	-	-	-
Velocidad 4	m ³ /h	388	693	1321	1389	3064	3064	3022	-	-
Velocidad 3	m ³ /h	270	611	1141	1167	2269	2269	2282	4036	3984
Velocidad 2	m ³ /h	166	531	921	920	1662	1662	1684	3289	3245
Velocidad 1	m ³ /h	48	443	682	674	951	951	963	2784	2798
DATOS ELECTRICOS										
Suministro Eléctrico		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Máx. corriente absorbida (vent.)		A	0,9	0,7	1,25	1,4	3,6	3,5	3,4	4,7