

VHN / Fan Coil para Conducto

- Unidades horizontales de alta (HS) y baja (LS) contrapresión
- Caudales entre 340 y 3400 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 de 3 velocidades
- Accesorios disponibles: Termostatos de comando, llaves selectoras de velocidad, resistencia eléctrica, etc
- Compatibles con sistemas Aqu@net y AircoNet® (opcional)



VHN LS (Baja contrapresión)		02 LS	04 LS	06 LS	08 LS	10 LS	12 LS
-----------------------------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Características Técnicas							
Capacidad nom. (calef.)							
2 caños	kW	2,8	5,6	8,3	10,6	12,4	14,3
4 caños	kW	1,6	3,4	4,6	5,5	6,2	7,5
Capacidad nom. (refrig.)							
2 caños	TR	0,7	1,3	1,9	2,4	2,7	3,1
4 caños	TR	0,6	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6
Caudal de aire							
Vel Alta	m3/h	325	665	1090	1438	1765	1992
Vel Media	m3/h	238	513	580	1308	1510	1678
Datos Eléctricos							
Suministro Eléctrico	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Máx. corriente absorbida (vent.)	A	0,25	0,39	0,72	1,25	1,62	1,71

VHN HS (Alta contrapresión)		04 HS	06 HS	08 HS	10 HS	12 HS	14 HS	16 HS	18 HS	20 HS	22 HS
-----------------------------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Precio 2 caños	u\$s	535,00	554,00	636,00	648,00	783,00	888,00	903,00	999,00	1055,00	1109,00
Precio 4 caños	u\$s	553,00	580,00	653,00	664,00	796,00	958,00	960,00	1061,00	1116,00	1184,00
Características Técnicas											
Capacidad nom. (calef.)											
2 caños	kW	5,7	7,9	10,6	11,4	15,7	18,9	21	24	27,7	32,2
4 caños	kW	3,4	4,4	5,5	5,9	9,1	10,8	11,5	13,8	15,4	27
Capacidad nom. (refrig.)											
2 caños	TR	1,4	1,8	2,4	2,5	3,5	4,2	4,6	5,3	5,9	7,7
4 caños	TR	1,2	1,5	2,0	2,1	2,9	3,4	3,6	4,4	4,9	5,9
Caudal de aire											
Vel Alta	m3/h	684	1015	1438	1592	1950	2350	2692	3024	3652	3573
Vel Media	m3/h	435	929	1231	1379	1400	1741	2004	2304	2928	2960
Datos Eléctricos											
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	220/1/50	220/1/50
Máx. corriente absorbida (vent.)	A	0,6	1,15	1,42	1,59	2,82	2,8	3,95	3,86	5,05	4,6