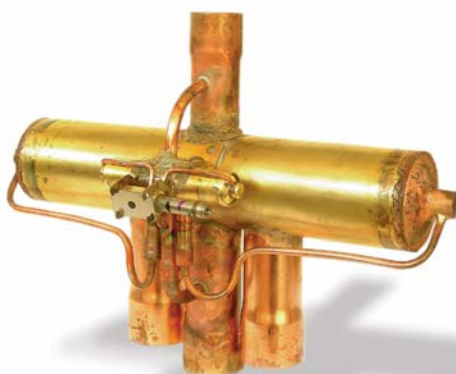


- La serie VH es una ampliación de la gama V que se extiende a potencias superiores
- Bomba de calor para acondicionamiento de aire tipo industrial
- Descarche por gas caliente en instalaciones frigoríficas.



VH

* otros modelos consultar *

Modelo	Conexiones		Potencia admisible en KW *						Euros
			R-22		R-407		R-410		
	Aspiración	Descarga	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	

SERIE VH - CUERPO DE VÁLVULA

VH70J100C00	3/8"	5/16"	4'9	1'1	3'4	1'2	5'2	1'2	39'20
V26110B	1/2"	3/8"	9'8	1'8	10'2	1'8	11'6	1'8	46'10
V38110C	5/8"	1/2"	12'7	2'6	13'0	2'6	14'8	2'6	52'80
VH40100	3/4"	1/2"	21'1	3'5	21'7	3'5	24'6	3'5	124'20
VH600110000	1-1/8"	7/8"	42'2	10'5	43'5	10'5	49'2	10'5	245'80
VH500110000	1-1/8"	7/8"	52'80	15'80	54'30	15'8	61'5	15'8	304'80
VH1J0112000	1-3/8"	1-1/8"	70'3	17'6	72'5	17'6	81'9	17'6	510'00
VH2J0311000	1-3/4"	1-1/2"	141	42'2	145	35'2	164	35'2	1.049'00
VH9J0110000	2-1/8"	1-1/2"	211	42'2	217	52'8	246	52'8	Consultar
VH3J0108400	brida Ø 80'4	brida Ø 55'3	281	70'3	290	70'3	328	70'3	Consultar
VH3J0112000	brida Ø 80'4	brida Ø 55'3	422	106	435	106	492	106	Consultar
VH3J0116000	brida Ø 80'4	brida Ø 55'3	563	141	580	141	654	141	Consultar

(*) Referidas a: T. Evaporación = +7°C / T. Condensación = +54°C / Recalentamiento = 5'5 K / Pérdida de carga = 2 Psi

Modelo	Longitud del cable	Voltaje	Consumo en W	Código color	Euros
--------	--------------------	---------	--------------	--------------	-------

BOBINA

LB604025B00	1200 mm	120V 50/60 Hz	6 W	Azul	21'60
LB604012B00	1200 mm	230V 50/60 Hz	6 W	Verde	16'00
LB604023B00	1200 mm	24V 50/60 Hz	6 W	Roja	21'00