

V Handler

Características Generales de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler

Las Manejadoras Verticales Interiores V Handler VentDepot, son unidades especialmente diseñadas para el confort humano y para aplicaciones de acondicionamiento de aire comercial e industrial en donde se requiere enfriamiento.

Filtros desechables.

Incluye serpentín de enfriamiento de 4 ó 6 hileras, y calefacción de 1 hilera; según el modelo a elegir.

Pared sencilla.

Las ventajas de utilizar las Manejadoras Verticales V Handler, es que proporcionan máxima flexibilidad, mini espacio y facilidad de instalación y mantenimiento.

Aplicaciones de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler

Las Manejadoras Verticales Interiores V Handler, son ideales para su uso en Industrias, oficinas, edificios con departamentos, hospitales, escuelas, centros comerciales, subestaciones eléctricas, industrias farmacéuticas, naves industriales plazas de comercio, edificios gubernamentales, etc.

Garantía de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler

Las Manejadoras Verticales Interiores V Handler, tienen 1 año en partes, por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Manejadoras para Agua Sólo Frío

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler

Clave	Capacidad		Motor HP	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones Cm		
	Toneladas	BTUs			V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXVHR-001	3	36000	3/4	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	130	119	84	66
MXVHR-002	4	48000	1	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	140	122	102	66
MXVHR-003	5	60000	1.5	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	180	137	127	66
MXVHR-004	7.5	90000	2	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	200	142	137	66
MXVHR-005	8.5	102000	2	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	210	155	137	66
MXVHR-006	10	120000	3	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	240	170	137	76
MXVHR-007	11	132000	3	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	250	178	142	76
MXVHR-008	15	180000	4	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	320	190	170	89
MXVHR-009	17.5	210000	5	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	350	190	196	89
MXVHR-010	20	240000	7.5	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	400	190	206	89
MXVHR-011	25	300000	10	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	500	196	226	89
MXVHR-012	30	360000	10	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	530	216	236	89
MXVHR-013	32.5	390000	15	4 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	550	229	236	89

Manejadoras para Agua Sólo Frío

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler

Clave	Capacidad		Motor HP	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs			V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXVHR-014	3	36000	3/4	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	130	119	84	66
MXVHR-015	4	48000	1	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	140	122	102	66
MXVHR-016	5	60000	1.5	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	180	137	127	66
MXVHR-017	7.5	90000	2	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	200	142	137	66
MXVHR-018	8.5	102000	2	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	210	155	137	66
MXVHR-019	10	120000	3	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	240	170	137	76
MXVHR-020	11	132000	3	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	250	178	142	76
MXVHR-021	15	180000	4	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	320	190	170	89
MXVHR-022	17.5	210000	5	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	350	190	196	89
MXVHR-023	20	240000	7.5	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	400	190	206	89
MXVHR-024	25	300000	10	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	500	196	226	89
MXVHR-025	30	360000	10	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	530	216	236	89
MXVHR-026	32.5	390000	15	4 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	550	229	236	89

V Handler

Manejadoras para Agua Sólo Frío

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler												
Clave	Capacidad		Motor	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm			
	Toneladas	BTUs	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo	
MXVHR-027	3	36000	3/4	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	140	119	84	66	
MXVHR-028	4	48000	1	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	150	122	102	66	
MXVHR-029	5	60000	1.5	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	191	137	127	66	
MXVHR-030	7.5	90000	2	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	215	142	137	66	
MXVHR-031	8.5	102000	2	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	225	155	137	66	
MXVHR-032	10	120000	3	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	255	170	137	76	
MXVHR-033	11	132000	3	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	270	178	142	76	
MXVHR-034	15	180000	4	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	340	190	170	89	
MXVHR-035	17.5	210000	5	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	375	190	196	89	
MXVHR-036	20	240000	7.5	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	430	190	206	89	
MXVHR-037	25	300000	10	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	535	196	226	89	
MXVHR-038	30	360000	10	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	570	216	236	89	
MXVHR-039	32.5	390000	15	6 Hileras - Sólo Frío	220	3	60	595	229	236	89	

Manejadoras para Agua Sólo Frío

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler												
Clave	Capacidad		Motor	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm			
	Toneladas	BTUs	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo	
MXVHR-040	3	36000	3/4	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	140	119	84	66	
MXVHR-041	4	48000	1	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	150	122	102	66	
MXVHR-042	5	60000	1.5	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	191	137	127	66	
MXVHR-043	7.5	90000	2	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	215	142	137	66	
MXVHR-044	8.5	102000	2	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	225	155	137	66	
MXVHR-045	10	120000	3	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	255	170	137	76	
MXVHR-046	11	132000	3	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	270	178	142	76	
MXVHR-047	15	180000	4	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	340	190	170	89	
MXVHR-048	17.5	210000	5	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	375	190	196	89	
MXVHR-049	20	240000	7.5	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	430	190	206	89	
MXVHR-050	25	300000	10	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	535	196	226	89	
MXVHR-051	30	360000	10	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	570	216	236	89	
MXVHR-052	32.5	390000	15	6 Hileras - Sólo Frío	440	3	60	595	229	236	89	

Manejadoras para Agua Sólo Frío/Calor

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler												
Clave	Capacidad		Motor	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm			
	Toneladas	BTUs	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo	
MXVHR-053	3	36000	3/4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	130	119	84	66	
MXVHR-054	4	48000	1	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	140	122	102	66	
MXVHR-055	5	60000	1.5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	180	137	127	66	
MXVHR-056	7.5	90000	2	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	200	142	137	66	
MXVHR-057	8.5	102000	2	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	210	155	137	66	
MXVHR-058	10	120000	3	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	240	170	137	76	
MXVHR-059	11	132000	3	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	250	178	142	76	
MXVHR-060	15	180000	4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	320	190	170	89	
MXVHR-061	17.5	210000	5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	350	190	196	89	
MXVHR-062	20	240000	7.5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	400	190	206	89	
MXVHR-063	25	300000	10	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	500	196	226	89	
MXVHR-064	30	360000	10	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	530	216	236	89	
MXVHR-065	32.5	390000	15	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	550	229	236	89	

V Handler

Manejadoras para Agua Sólo Frío/Calor

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler												
Clave	Capacidad		Motor	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm			
	Toneladas	BTUs	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo	
MXVHR-066	3	36000	3/4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	130	119	84	66	
MXVHR-067	4	48000	1	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	140	122	102	66	
MXVHR-068	5	60000	1.5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	180	137	127	66	
MXVHR-069	7.5	90000	2	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	200	142	137	66	
MXVHR-070	8.5	102000	2	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	210	155	137	66	
MXVHR-071	10	120000	3	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	240	170	137	76	
MXVHR-072	11	132000	3	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	250	178	142	76	
MXVHR-073	15	180000	4	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	320	190	170	89	
MXVHR-074	17.5	210000	5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	350	190	196	89	
MXVHR-075	20	240000	7.5	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	400	190	206	89	
MXVHR-076	25	300000	10	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	500	196	226	89	
MXVHR-077	30	360000	10	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	530	216	236	89	
MXVHR-078	32.5	390000	15	4 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	550	229	236	89	

Manejadoras para Agua Sólo Frío/Calor

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler												
Clave	Capacidad		Motor	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm			
	Toneladas	BTUs	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo	
MXVHR-079	3	36000	3/4	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	140	119	84	66	
MXVHR-080	4	48000	1	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	150	122	102	66	
MXVHR-081	5	60000	1.5	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	191	137	127	66	
MXVHR-082	7.5	90000	2	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	215	142	137	66	
MXVHR-083	8.5	102000	2	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	225	155	137	66	
MXVHR-084	10	120000	3	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	255	170	137	76	
MXVHR-085	11	132000	3	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	270	178	142	76	
MXVHR-086	15	180000	4	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	340	190	170	89	
MXVHR-087	17.5	210000	5	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	375	190	196	89	
MXVHR-088	20	240000	7.5	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	430	190	206	89	
MXVHR-089	25	300000	10	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	535	196	226	89	
MXVHR-090	30	360000	10	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	570	216	236	89	
MXVHR-091	32.5	390000	15	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	220	3	60	595	229	236	89	

Manejadoras para Agua Sólo Frío/Calor

Características Técnicas Específicas de las Manejadoras Verticales Interiores, V Handler												
Clave	Capacidad		Motor	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm			
	Toneladas	BTUs	HP		V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo	
MXVHR-092	3	36000	3/4	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	140	119	84	66	
MXVHR-093	4	48000	1	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	150	122	102	66	
MXVHR-094	5	60000	1.5	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	191	137	127	66	
MXVHR-095	7.5	90000	2	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	215	142	137	66	
MXVHR-096	8.5	102000	2	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	225	155	137	66	
MXVHR-097	10	120000	3	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	255	170	137	76	
MXVHR-098	11	132000	3	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	270	178	142	76	
MXVHR-099	15	180000	4	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	340	190	170	89	
MXVHR-100	17.5	210000	5	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	375	190	196	89	
MXVHR-101	20	240000	7.5	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	430	190	206	89	
MXVHR-102	25	300000	10	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	535	196	226	89	
MXVHR-103	30	360000	10	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	570	216	236	89	
MXVHR-104	32.5	390000	15	6 Hileras Frío/1 Hilera Calor	440	3	60	595	229	236	89	