



Especificaciones técnicas Recuperadores de Calor

Sensible 500-1000m³/h

MODELO		LGH-50RVX-E	LGH-80RVX-E	LGH-100RVX-E
Caudal máximo de aire	m ³ /h	500	800	1000
Rendimiento sensible máximo	%	87	82	82
Presión externa máxima	Pa	150	170	190
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz
Intensidad máxima	A	2,2	3,7	4,2
Consumo eléctrico máximo	W	190	325	445
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	465 x 946 x 969	465 x 946 x 969	465 x 946 x 969
Peso	kg	55	66	76

Entálpico 150-2000m³/h

MODELO		LGH-15RVX-E	LGH-25RVX-E	LGH-35RVX-E	LGH-50RVX-E	LGH-65RVX-E	LGH-80RVX-E	LGH-100RVX-E	LGH-150RVX-E	LGH-200RVX-E
Caudal máximo de aire	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Rendimiento sensible máximo	%	84	86	88,5	87	86	85	89,5	85	89,5
Presión externa máxima	Pa	95	85	160	120	120	150	170	175	150
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	1 Fase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	1 Fase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	1 Fase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	1 Fase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	1 Fase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz				
Intensidad máxima	A	0,4	0,48	0,98	1,15	1,65	1,82	2,5	3,71	4,88
Consumo eléctrico máximo	W	49	62	140	165	252	335	420	670	850
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	289 x 768 x 758	289 x 768 x 782	331 x 875 x 921	331 x 875 x 1.063	404 x 895 x 1.001	404 x 1.131 x 1.051	404 x 1.131 x 1.278	808 x 1.010 x 1.045	808 x 1.010 x 1.272
Peso	kg	20	23	30	33	38	48	54	98	110

Entálpico 1500-2500m³/h

MODELO		LGH-150RVXT-E	LGH-200RVXT-E	LGH-250RVXT-E
Caudal máximo de aire	m ³ /h	1500	2000	2500
Rendimiento sensible máximo	%	80	80	77
Presión externa máxima	Pa	175	175	175
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz
Intensidad máxima	A	4,3	5,4	7,6
Consumo eléctrico máximo	W	792	1000	1446
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	500 x 1.500 x 1.980	500 x 1.500 x 1.980	500 x 1.500 x 1.980
Peso	kg	156	159	198