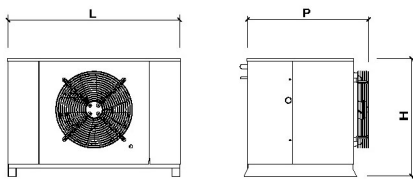


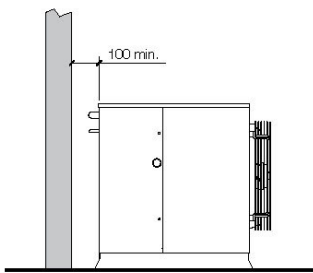
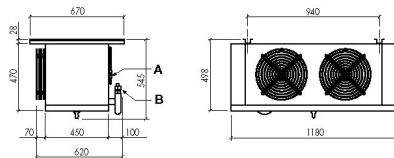
# LBNH4250



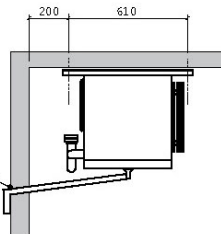
EC2A30

L P H

03M1 852 600 586



foro scarico acqua ø 30  
water drain hole ø 30



Forma		
Voltaje	V/ph/Hz	400/3/50
Potencia absorbida	kW	3,09
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	9,4
Tipo de desescarche		by heaters
Absorción durante desescarche	kW	3,85
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	2,3
Condensador		03M1
Distancia entre aletas	mm	2,1
No. ventiladores		1
ø ventiladores	mm	350
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	140
Caudal aire	m3/h	2400
Evaporador		EC2A30
Distancia entre aletas	mm	7
No. ventiladores		2
ø ventiladores	mm	300
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	58
Caudal aire	m3/h	3080
Flacha aire	m	10
Tubos		
Succión	ø mm	18
Líquido	ø mm	10
Peso unidad UC	kg	104
Peso unidad UE	kg	46

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)
-5	27	4271	53,5	48,7	44,4
	32	3893	47,5	43,3	39,5
	38	3449	40,6	37,0	33,7
	43	3046	34,4	31,3	28,6
0	27	4957	64,4	58,6	53,4
	32	4537	57,7	52,5	47,9
	38	4037	49,8	45,3	41,3
	43	3579	42,6	38,8	35,4
5	27	5700	76,4	69,5	63,4
	32	5238	68,9	62,7	57,2
	38	4677	59,9	54,5	49,7
	43	4166	51,8	47,2	43,0

Ti = temperatura cámara  
Ta = temperatura exterior  
Qo = Capacidad frigorífica  
V = Volume cámara (espesor aislamiento 100mm)

UC = condensing unit  
UE = evaporator

		UC	UE
Tipo embalaje		caja de carton	jaula
Dimensiones	P mm	910	770
	L mm	720	1310
	H mm	740	730
Peso		12	18
Volumen	m³	0,5	0,7