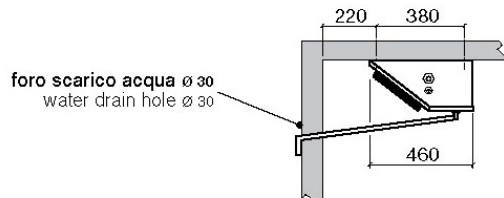
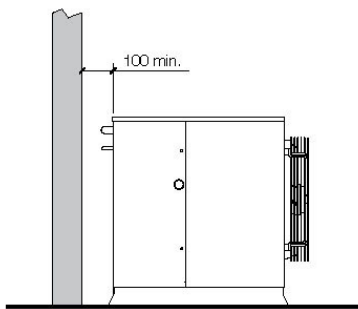


	L	P	H
Z2X1	745	515	485

Forma		
Voltaje	V/ph/Hz	230/1/50
Potencia absorbida	kW	0,96
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m ³ /h	2,49
Tipo de desescarche		by heaters
Absorción durante desescarche	kW	0,55
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	0,715
Condensador		Z2X1
Distancia entre aletas	mm	2,1
No. ventiladores		1
ø ventiladores	mm	254
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	68
Caudal aire	m ³ /h	1000
Evaporador		ES1A25
Distancia entre aletas	mm	4,2/8,4
No. ventiladores		1
ø ventiladores	mm	254
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	73
Caudal aire	m ³ /h	730
Flecha aire	m	6
Peso unidad UC	kg	41
Peso unidad UE	kg	9

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)	V100 (m ³)	V80 (m ³)	V60 (m ³)
-5	27	1084	8,3	7,5	6,9
	32	1014	7,5	6,8	6,2
	38	917	6,5	5,9	5,4
0	43	835	5,6	5,1	4,7
	27	1255	10,2	9,3	8,5
	32	1173	9,3	8,4	7,7
5	38	1075	8,2	7,4	6,8
	43	982	7,2	6,5	5,9
	27	1470	12,8	11,6	10,6
	32	1376	11,6	10,6	9,7
	38	1267	10,4	9,4	8,6
	43	1165	9,2	8,3	7,6



		UC	UE
Tipo embalaje		caja de carton	caja de carton
Dimensiones	P mm	800	545
	L mm	600	690
	H mm	640	360
Peso		9	2,5
Volumen	m ³	0,3	0,1

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

UC = condensing unit
 UE = evaporator