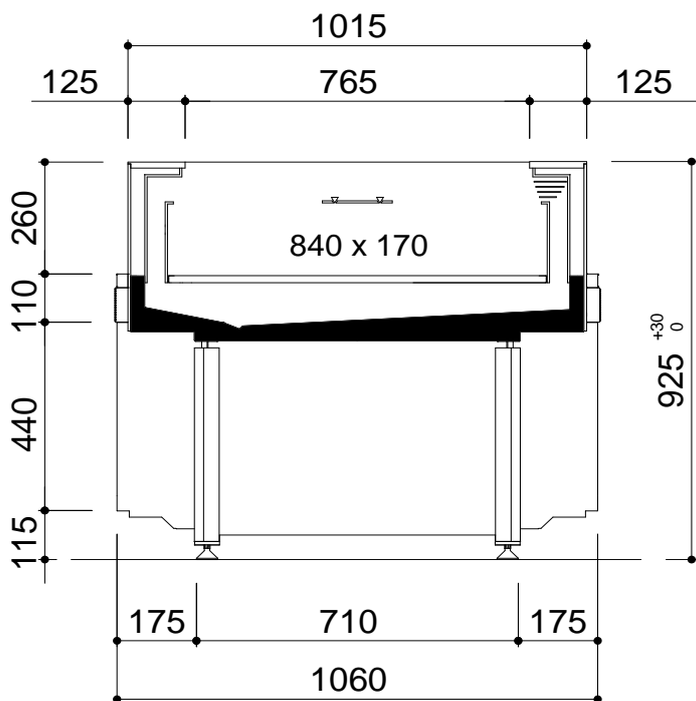


KPVSC460

DTB-1292.A

kP Urdin



En conformidad con

EN ISO 23953

+25°C / 60%

Carga máxima

Exposición (kg/m²) 200

Inclinación máquina

0°, 3°, 6°

Tensión y frecuencia

230V 50Hz

Aplicación



Modulación		-	-	-	-
Longitud (sin laterales)	mm	1060	-	-	-
Longitud (con laterales)	mm	-	-	-	-
Dimensiones transporte	mm	1205 x 1172 x 1160	-	-	-
Peso SIN / CON embalaje	kg	120/130	-	-	-
Volumen	l	137	-	-	-
Area refrigerada	m ²	0,81	-	-	-
TDA	m ²	1,01	-	-	-
Refrigerante		R-452A	-	-	-
Carga refrigerante	g	300	-	-	-

Consumo total	W	A	W	A	W	A	W	A
Consumo funcionamiento frigorífico	260	1,7	-	-	-	-	-	-
Consumo durante el desescarche	45	0,3	-	-	-	-	-	-
Máximo incluyendo accesorios	260	1,7	-	-	-	-	-	-

Consumo por componente	W	A	W	A	W	A	W	A
Compresores	215	1,4	-	-	-	-	-	-
Ventiladores condensador	9,0	0,08	-	-	-	-	-	-
Ventiladores evaporador	18,0	0,12	-	-	-	-	-	-
Iluminación visera / exposición	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación lateral	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación vertical	-	-	-	-	-	-	-	-
* Estantes iluminados (x línea)	-	-	-	-	-	-	-	-
Decoración LED perimetral	17,5	0,08	-	-	-	-	-	-
Sistema anticondensación	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistencia lateral panorámico (x ud.)	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistencias desescarhe	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandeja evaporación condensados	-	-	-	-	-	-	-	-

* Elementos opcionales

Regulación y desescarhe		
Set point - Temperatura regulación	°C	-3,0
Incremento modo nocturno	°K	0
Diferencial	°K	1
Tiempo mínimo activación compresor	min	2
Tiempo máximo activación compresor	min	120
Retardo activación compresor desde una parada	min	3
Tipo de desescarhe		Natural
Intervalo entre desescarhes	h	6
Temperatura fin de desescarhe	°C	6
Duración máxima del desescarhe	min	60
Tiempo mínimo de desescarhe	min	5
Estado ventilador durante desescarhe		On
Tiempo de goteo	min	0
Retardo activación ventilador evaporador tras desescarhe	min	0