

		SUPER 1.5 DE_VSC	SUPER 2.0 DE_VSC	SUPER 2.2 DE_VSC	SUPER 2.5 DE_VSC	SUPER TOPO DE_VSC
Datos Técnicos						
Área de visualización total (TDA)		0,9	1,29	1,42	1,66	1,38
Clase climática (EN23953)		3L1 / 3M1	3L1 / 3M1	3L1 / 3M1	3L1 / 3M1	3L1 / 3M1
Rango de temperatura	°C	+5 / -24	+5 / -24	+5 / -24	+5 / -24	+5 / -24
Condensador libre de mantenimiento		✓	✓	✓	✓	✓
Motor del ventilador CE		○	○	○	○	○
Motor del ventilador (polo sombreado)		✓	✓	✓	✓	✓
Alarma visual		✓	✓	✓	✓	✓
Sonido de alarma		○	○	○	○	○
HACCP - Análisis de puntos críticos		✓	✓	✓	✓	✓
Sistema de comunicación RS485		✓	✓	✓	✓	✓
Volúmen neto	lt	400	580	630	750	430
Volúmen bruto	lt	590	800	870	1030	540
Nivel de ruido	dB	52	52	52	52	52
Datos Eléctricos						
Voltaje/Frecuencia	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Potencia nominal	W	1200	1200	1200	1200	1200
Corriente nominal	A	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Consumo de energía	kWh/24h	5.19 (-) / 3.12(+)	5.80(-) / 3.65 (+)	6.41(-) / 4.49 (+)	6.85 (-) / 4.80 (+)	5,8(-) / 3.65 (+)
Índice de eficiencia energética (IEE)		35,0	30,5	31,3	29,5	29,2
Clase de eficiencia energética						
Datos del gas refrigerante						
Tipo de gas refrigerante		R290	R290	R290	R290	R290
Número de compresores		1	1	1	1	1
Carga de gas refrigerante	kg	0,070	0,085	0,105	0,130	0,070
Presión máxima de funcionamiento	bar	30	30	30	30	30
Dimensiones y pesos						
Dimensiones de la isla de congelación	mm	1520 x 920 x 790	2020 x 920 x 790	2220 x 920 x 790	2500 x 920 x 790	1990 x 920 x 790
Dimensiones con embalaje	mm	1610 x 1020 x 850	2110 x 1020 x 850	2310 x 1020 x 850	2610 x 1020 x 850	2090 x 1020 x 850
Peso líquido	kg	88	117	123	137	110
Peso bruto	kg	131	158	177	188	150