



Form	kW	T° Out	T° In -5°C		T° In 0°C		T° In +5°C		V	kg m³/pack
			W/f	m³/Vol	W/f	m³/Vol	W/f	m³/Vol		
<b>SP50M-2F</b>										<b>3 162,00 EUR</b>
1	0,82	25°C	1037	6,8	1185	8,4	1347	12,9	230/1N 50 Hz	80
		32°C	934	5,9	1072	7,1	1218	11,3		
		43°C	783	4,4	901	5,3	1018	8,1		0,55
<b>SP75M-2G</b>										<b>3 566,00 EUR</b>
2	0,84	25°C	1213	8,6	1403	10,8	1606	16,5	230/1N 50 Hz	86,5
		32°C	1116	7,6	1288	9,5	1470	14,7		
		43°C	946	5,7	1090	7	1235	10,6		0,55
<b>SP122M-3H</b>										<b>4 110,00 EUR</b>
3	1,23	25°C	1772	14,4	2071	18,2	2386	27,5	230/1N 50 Hz	123
		32°C	1611	12,5	1881	15,7	2168	22,4		
		43°C	1348	9,1	1581	11,5	1830	17,8		1,06
<b>SP200T-4M</b>										<b>5 739,00 EUR</b>
4	1,65	25°C	2793	25,6	3261	32,7	3753	49,6	400/3N 50 Hz*	167
		32°C	2531	22,5	2961	28,2	3415	42,8		
		43°C	2088	16,2	2456	20,5	2846	31,4		1,06

Form	kW	T° Out	T° In -15°C		T° In -20°C		T° In -25°C		V	kg m³/pack
			W/f	m³/Vol	W/f	m³/Vol	W/f	m³/Vol		
<b>SN120M-1H</b>										<b>3 728,00 EUR</b>
1	0,6	25°C	532	2,3	640	3,3	759	4,3	230/1N 50 Hz	68,5
		32°C	486	1,8	586	2,8	693	3,5		
		43°C	408	1,4	493	2	582	2,5		0,37
<b>SN170M-2L</b>										<b>3 943,00 EUR</b>
2	0,79	25°C	826	4,9	1007	6,7	1198	8,7	230/1N 50 Hz	71
		32°C	734	3,8	895	5,7	1068	7,3		
		43°C	589	2,6	734	4	889	5,2		0,55
<b>SN201M-2M</b>										<b>4 462,00 EUR</b>
2	1	25°C	981	6,1	1198	9	1400	11,1	230/1N 50 Hz	91
		32°C	871	5,1	1058	7,6	1254	9,5		
		43°C	714	3,3	881	5,4	1055	6,8		0,55
<b>SN203T-4P</b>										<b>5 958,00 EUR</b>
3	1,29	25°C	1563	13,3	1969	20,3	2328	25,7	400/3N 50 Hz*	155,5
		32°C	1395	11,1	1733	17,3	2103	22,2		
		43°C	1124	7,6	1417	12,1	1736	15,7		1,06
<b>SN400T-4N</b>										<b>6 562,00 EUR</b>
4	1,95	25°C	2246	24,2	2721	36,6	3228	43,3	400/3N 50 Hz*	163
		32°C	2027	20,7	2463	30,5	2925	37,3		
		43°C	1641	14,3	2007	21,4	2385	26		1,06

Ⓔ Paramètre de calcul des performances: chargement : 350 kg/m³ • Mouvement journalier : 10% • Fonctionnement moyen : 75% • T° marchandise introduite: -5°C de la t° de conservation.

Ⓔ Parameters voor vermogens tabe: lading : 350 kg/m³ • Dagelijkse bevoorrading : 10 % • Gemiddeld gebruik : 75% • Inbrengetemperatuur: -5°C van de bewaartemperatuur.

Ⓔ Parameter zur Berechnung der Leistung: Beladung: 350 kg/m³ • tägliche Bewegung : 10% • Durchschnittsbetrieb : 75% • T° eingeführter Ware: -5°C von der Konservierungstemperatur.

### Options

**S-CPS-15R** Supplementary cable control panel (per meter).

**104,00 EUR**

**S-MDT-R** Tension monitor

**440,00 EUR**

**S-PVC-R** Ventilator pressostat for condenser.

**128,00 EUR**

**S-PVC-RV** XX

**453,00 EUR**

**S-TEC-R** Heated electric panel.

**97,00 EUR**

**S-PR-R** Pre-heating of the compressor.

**75,00 EUR**