



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		
HP50M-1M										3 206,00 EUR
1	0,81	25°C	952	6	1082	7,3	1227	11,2	230/1N 50 Hz	72,5
		32°C	857	5,2	981	6,2	1114	9,8		
		43°C	720	3,6	831	4,7	941	7,3		0,58
HP75M-2P										3 557,00 EUR
2	1,23	25°C	1693	13,9	1987	18,2	2298	26,3	230/1N 50 Hz	89,5
		32°C	1580	11,9	1800	14,9	2081	22,5		
		43°C	1250	8,4	1471	10,5	1697	16		0,79
HP122T-4Q										4 945,00 EUR
4	1,4	25°C	1983	16,2	2333	23	2711	32,3	230/1N 50 Hz	113,5
		32°C	1813	14,2	2139	18,1	2488	28,3		
		43°C	1526	10,6	1808	13,5	2105	21,1		0,75
HP200T-6R										6 589,00 EUR
6	1,65	25°C	3232	31,3	3825	34,6	4459	61,2	400/3N 50 Hz*	130,5
		32°C	2937	27,1	3490	34,3	4080	53,2		
		43°C	2420	19,5	2904	25,2	3417	32,8		1,22

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		
HN120M-1Q										3 631,00 EUR
1	0,64	25°C	581	2,2	693	3,4	816	4	230/1N 50 Hz	50,5
		32°C	529	1,9	633	3	746	3,6		
		43°C	437	1,3	527	2,1	624	2,8		0,58
HN170M-1R										3 905,00 EUR
1	0,78	25°C	752	3,8	918	5,8	1096	7,4	230/1N 50 Hz	82
		32°C	675	3,2	824	5	985	6,4		
		43°C	543	2,1	676	3,5	820	4,5		0,58
HN201M-2S										4 664,00 EUR
3	1,17	25°C	1142	7,9	1401	11,9	1681	14,5	230/1N 50 Hz	110,5
		32°C	1021	6,6	1258	10,2	1512	12,5		
		43°C	822	4,4	1028	6,8	1246	8,6		0,75
HN202T-4T										5 060,00 EUR
4	1,37	25°C	1363	10	1675	15,4	2013	19	400/3N 50 Hz*	125,5
		32°C	1219	8,5	1509	13,2	1824	15,1		
		43°C	985	5,6	1239	9,2	1512	12,4		0,75
HN300T-5U										6 006,00 EUR
5	1,95	25°C	2120	22,1	2561	32,4	3028	39,2	400/3N 50 Hz*	146,5
		32°C	1909	19	2313	27,8	2736	34,5		
		43°C	1537	13	1873	19,1	2217	24,3		1,22

Ⓒ 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% • Inbrenttemperatuur: -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

H-CPS-15R Supplementary cable control panel (L=15 m).

104,00 EUR

H-MDT-R Tension monitor

440,00 EUR

H-PVC-R Ventilator pressostat for condenser.

128,00 EUR

H-PVC-RV XX

453,00 EUR

H-TEC-R Heated electric panel.

97,00 EUR

H-PR-R Pre-heating of the compressor.

75,00 EUR

H-TP10-R Pre-charged tubes and electric cable (10 meters).

870,00 EUR