

-15° -25°

Modèle	kW	T° Out	T° In -25°C		T° In -20°C		T° In -15°C		V	M3/pack	kg	
			W/f	m³/Vol	W/f	m³/Vol	W/f	m³/Vol				
AN120M-1C												
1	0,66	25°C	616	2,8	738	5,5	869	9,6	230/1N	50 Hz	65	0,38
		32°C	560	2	671	3,6	790	5,9				
		43°C	462	1,4	557	3,4	656	3,6				
AN170M-1D												
1	0,79	25°C	745	5,9	911	9,4	1089	16,8	230/1N	50 Hz	72	0,38
		32°C	667	2,9	817	4,8	978	8,4				
		43°C	540	2,4	676	3,6	821	6				
AN201M-1E												
1	1	25°C	873	7,3	1060	11,6	1260	21,1	230/1N	50 Hz	73	0,38
		32°C	780	3,7	953	6,1	1137	10,8				
		43°C	646	2,7	802	4,3	967	6,9				
AN203T-2F												
2	1,43	25°C	1409	12,3	1734	22,1	2086	38,9	400/3N	50 Hz	116	0,82
		32°C	1270	9,5	1577	16,3	1909	25,8				
		43°C	1039	6	1318	9,7	1618	17,1				
AN300T-3G												
3	1,46	25°C	1727	15,1	2120	26,3	2546	47,5	400/3N	50 Hz	143	1,17
		32°C	1543	11,1	1914	19,4	2314	31,8				
		43°C	1243	7,3	1578	16,4	1938	22,6				
AN400T-3H												
3	1,78	25°C	2104	21,3	2601	38,6	3142	56	400/3N	50 Hz	156,6	1,17
		32°C	1879	15,9	2343	29,2	2846	50,5				
		43°C	1528	11,8	1936	27	2377	35				
AN403T-3L												
3	2,32	25°C	2298	25,5	2862	45,8	3464	60,1	400/3N	50 Hz	162	1,17
		32°C	2029	18,6	2547	34,2	3094	55,2				
		43°C	1578	12,8	2014	29	2467	36,3				