



GROUPES DE CONDENSATION TRADITIONNELS



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°											
THB4410YH	111	142	178	220	272	330	397	153	1,33	26	340	/	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,1	na
THB4413YH	129	165	206	255	311	375	447	179	1,24	27	340	/	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,8	na
THB4415YHR	161	204	254	312	374	445	520	221	1,42	26	340	0,75	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,5	na
THB4419YHR	188	235	290	354	425	505	595	255	1,42	26	340	0,75	3/8"	1/4"	14/15	M200	1,8	na
THB4422YHR	228	283	346	416	494	579	671	306	1,42	26	340	0,75	3/8"	1/4"	12/14	M200	2,5	na
AE4430YHR	320	403	499	610	734	871	1021	439	1,59	28	410	0,75	3/8"	1/4"	15/17	M200	3,3	na
AE4440YHR	415	509	616	737	871	1020	1182	556	1,59	28	410	0,75	3/8"	1/4"	19/21	M200	3,9	na
AE4450YHR	553	681	823	984	1164	1362	1578	741	1,62	38	500	0,75	3/8"	1/4"	19/21	M250	5,0	na
AE4456YHR	614	755	914	1094	1294	1519	1764	821	1,60	38	500	0,75	3/8"	1/4"	25/26	M250	6,2	na
AE4460YHR	633	781	948	1134	1342	1573	1826	850	1,70	39	500	0,75	3/8"	1/4"	25/27	M250	5,1	na
CAJN4452YHR	481	610	752	906	1070	1241	1416	666	1,50	27	550	1,50	1/2"	1/4"	29/30	M250	5,6	na
CAJ/TAJN4461YHR	585	723	876	1042	1220	1405	---	793	1,50	27	550	1,50	1/2"	1/4"	29/30	M250	6,0	2,4
CAJN4476YHR	751	964	1207	1483	1795	2144	2531	1047	1,67	31	900	1,50	1/2"	3/8"	29/31	M300	7,1	na
CAJ/TAJN4492YHR	939	1192	1473	1782	2117	2471	2841	1297	1,79	32	900	2,35	1/2"	3/8"	30/32	M300	9,1	3
CAJ/TAJN4511YHR	1195	1478	1784	2110	2452	2803	---	1616	1,89	33	900	2,35	5/8"	3/8"	31/33	M300	8,8	3,5
CAJN4513YHR	1397	1767	2195	2686	3245	3877	4583	1914	1,98	39	1700	2,35	5/8"	3/8"	39/43	M350	10,5	na
FH/TFHT4518YHR	1703	2267	2921	3666	4497	5404	6365	2459	1,87	40	1650	1,50	5/8"	3/8"	52/56	M350	11,8	4,8
FH/TFHT4525YHR	2396	3069	3842	4711	5665	6681	7726	3343	1,99	43	1650	1,50	5/8"	3/8"	53/56	M350	15,8	7,3
TAGT4528YHR	2853	3653	4546	5532	6615	7798	9092	3968	2,27	50	3900	2,35	7/8"	3/8"	72/76	M420	na	11,1
TAGT4534YHR	2931	3885	5007	6268	7652	9142	10721	4223	1,94	52	3670	2,35	7/8"	3/8"	75/89	M420	na	11,5
TAGT4537YHR	3343	4307	5380	6566	7875	9323	10933	4694	2,04	49	3670	2,35	7/8"	3/8"	74/89	M420	na	11,1
TAGT4543YHR	3785	4900	6135	7498	8999	10660	12516	5331	2,75*	50	3300	2,35	7/8"	3/8"	76/89	M420	na	11,1
TAGT4547YHR	3995	5158	6465	7925	9542	11321	13268	5621	2,35*	54	na	3,90	1 1/8"	1/2"	87/90	M450	na	11,6
TAGDT4556YHR	4303	6286	8679	11457	14622	18181	22141	6803	3,09*	53	7000	3,90	1 1/8"	1/2"	153/183	B420	na	22,3
TAGDT4568YHR	5910	7926	10312	13013	15992	19210	22618	8577	2,79*	53	6000	3,90	1 1/8"	1/2"	158/188	B420	na	21,9
TAGDT4574YHR	7161	9368	11894	14760	17982	21575	25554	10156	3,07*	53	8270	6,00	1 1/8"	5/8"	171/201	B420	na	23,3
TAGDT4586YHR	7742	10058	12640	15495	18629	22055	25800	10924	3,11*	53	7600	6,00	1 1/8"	5/8"	175/205	B420	na	22,3

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable