

KAR YER | HEAT EXCHANGERS

**Condenseurs De Type Commercial
Groupes Karbox de Condensation sans Compresseur**

**Commercial Condensers & Karbox
Condensing Units Without Compressor**

**Kommerzielle Verflüssiger & Karbox
Verflüssiger-Einheiten Ohne Verdichter**

**Коммерческие Конденсаторы & Конденсаторные
Агрегаты Без Компрессора**



K A R
Y E R

Index



04

KT

Condenseurs De Type Commercial
Commercial Condensers
Kommerzielle Verflüssiger
Конденсаторы Коммерческого Типа



30

KARBOX

Groupes de Condensation sans Compresseur
Condensing Units Without Compressor
Verflüssiger-Einheiten Ohne Verdichter
Конденсаторные Агрегаты Без Компрессора

45

Dessins Techniques
Technical Drawings
Technische Zeichnungen
Технические чертежи



KT

KAR YER

Condenseurs De Type Commercial

Application

Les condenseurs KT, ayant une large gamme des produits, sont utilisés dans beaucoup d'applications comme chambres froides, machines frigorifiques, refroidisseurs de bouteille et de vitrines, réfrigérateurs de cuisine de type industriel et climatisation d'air. La gamme des capacités est de 0,6-133 kW.

Propriétés de la batterie

Les condenseurs sont conçus avec un diamètre optimal du tube pour augmenter l'efficacité. Les produits peuvent être fournis avec le pas d'ailettes de 2,1 mm à 3,5 mm. La pression d'opération maximale est de 28 barg.

Carrosserie

Les cadres du boîtier des condenseurs sont peints avec poudre électrostatique Ral 9016.

Ventilateur

Les ventilateurs d'aspiration ont des options du diamètre Ø170, Ø200, Ø230, Ø250, Ø300, Ø350, Ø400, Ø450 et Ø630 mm. La classe de protection pour les moteurs Q est IP41, celle pour les ventilateurs axiaux avec diamètres Ø250, Ø300, Ø350, Ø400mm est IP44 et pour les ventilateurs axiaux avec diamètres Ø450, Ø500, Ø630 mm est IP54. Les ventilateurs sont compatibles avec la réglementation ERP 2015.

Options*

Les condenseurs peuvent être fournis avec les options ci-dessous:
Ailettes Gold Epoxy
Ventilateur EC

*Veuillez contacter KARYER pour les demandes d'options.

Commercial Condensers

Application

KT condensers, with wide product range, are used in many applications such as cold rooms, refrigeration machines, bottle & showcase coolers, industrial kitchen refrigerators and air conditioning. The capacities are varying 0,6 to 133 kW.

Coil Properties

Condensers are designed with optimum tube diameter in order to increase efficiency. The fin distance is varying from 2,1 to 3,5mm. Maximum operation pressure is 28 barg.

Casework

Frames of the cabinets are coated with Ral 9016 electrostatic powder painting.

Fan

The sucking type fans have Ø170, Ø200, Ø230, Ø250 Ø300, Ø350, Ø400, Ø450, Ø500 and Ø630mm diameter options. Fan protection class is IP 41 for Q-MOTOREn, IP44 for axial fans with Ø250, Ø300, Ø350, Ø400mm diameters and IP54 for axial fans with Ø450, Ø500, Ø630mm diameters. Fans are compatible with ERP 2015 regulation.

Options*

Condensers can be provided with below options:
Gold Epoxy Fins
EC Fan

*Please contact Karyer for option requests.

Kommerzielle Verflüssiger

Anwendung

KT Verflüssiger mit breiter Produktpalette werden bei vielen Anwendungen wie Kühlräume, Kühltheken, Flaschen- und Vitrinenkühler, industrielle Küchenkühlzellen und Klimaanwendungen verwendet. Die Leistungen der KT-Verflüssiger variieren zwischen 0,6 und 133 kW.

Wärmetauscher-Eigenschaften

Die Verflüssiger werden um die Effizienz zu erhöhen mit Kupferrohren in optimalen Durchmessern ausgelegt. Die Produkte werden mit 2,1 und 2,5 mm Lamellenabständen gefertigt. Der maximale Betriebsdruck beträgt 28 barg.

Gehäuse

Die Gehäusebleche werden mit RAL9016 elektrostatisch pulverbeschichtet.

Lüfter

Die Lüfter saugend und haben 170, 200, 230, 250, 300, 350, 400, 450, 500 und 630 mm Durchmesser. Die Schutzklasse für Q-MOTOREn ist IP41, für Axiallüfter mit 250, 300, 350 und 400 mm Durchmesser IP44 und für Axiallüfter mit 450, 500 und 630 mm Durchmesser IP54. Die Lüfter sind regulierbar mit ERP 2015.

Optionen*

Die Verflüssiger können mit folgenden Optionen zur Verfügung gestellt werden:
Gold Epoxy Lamellen
EC Lüfter

*Für Option Anfragen kontaktieren Sie bitte Karyer.

Конденсаторы Коммерческого Типа

Применение

Конденсаторы серии KT имеют широкий выбор моделей и применяются во многих сферах - холодильных камерах, холодильных машинах и витринах, охлаждающих бутылки, в промышленных кружковых холодильниках и системах кондиционирования воздуха. Мощность этих конденсаторов варьируется от 0,6 до 133 кВт.

Технические характеристики батарей

Конденсаторы производятся с оптимальным диаметром трубок для повышения эффективности. Шаг ребра варьируется от 2,1 до 3,5 мм. Максимальное рабочее давление 28 бар изб. (barg).

Корпус

Рама корпуса покрыта Ral 9016 электростатической порошковой краской.

Вентиляторы

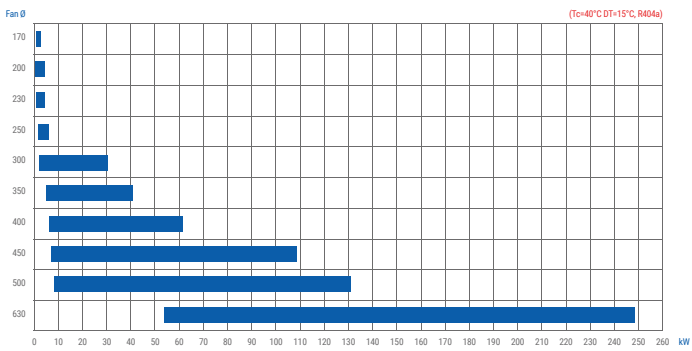
Вентиляторы всасывающего типа имеют варианты диаметра Ø170, Ø200, Ø230, Ø250 Ø300, Ø350, Ø400, Ø450, Ø500 и Ø630 мм. Класс защиты IP 41 для вентиляторов с Q-MOTORом, IP44 - для осевых вентиляторов с диаметрами Ø250, Ø300, Ø350, Ø400 мм и IP54 - для осевых вентиляторов с диаметрами Ø450, Ø500, Ø630 мм. Вентиляторы совместимы с директивой ERP 2015.

Возможные альтернативы*

Конденсаторы могут иметь следующие альтернативы:
Покрытие ламелей Голд Эпокси
ЕС-вентилятор

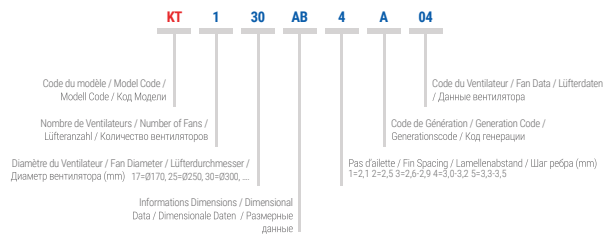
*Свяжитесь с Karyer по вопросу возможных альтернатив.

Gamme de capacité | Capacity Range | Leistungsbereich | Диапазон Мощности



Description du modèle | Model Description | Modellbeschreibung | Описание Модели

KT - 130AB4-A04





MODEL / КАРТА / KARTEN-MODEL / МОДЕЛЪТ НА МАШИНАТА	СЪСТАВЪТ НА МАШИНАТА / LEISTUNG / КОМПОНЕНТИ / ТИПОВЕ НА МАШИНАТА	СЪСТАВЪТ НА МАШИНАТА / КОМПОНЕНТИ / КОМПОНЕНТИ	CÔTE AIR / AIR SIDE / ЛУФТНА СТОРНА / ВОЗДУХА		ACOUSTIQUE / SOUND / SCHALL / ШУМ		ENERGIE / ENERGY / ENERGIA / ЕНЕРГИЯ		INFORMATIONS VENTILATEUR / FAN DATA / ЛУФТЕНАТ / ДАННИ ЗА ВЕНТИЛАТОР						INFORMATIONS BATTERIE / COOL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННИ ЗА БАТАРИИ												
			W	W	dB(A)/1m	dB	W	W	W	A	PCS	mm	V/Ph/Hz	mm	mm	mm	mm	A	B	C	C1	C2	E	F	G	mm	kg
			W	W	dB(A)/1m	dB	W	W	W	A	PCS	mm	V/Ph/Hz	mm	mm	mm	mm	A	B	C	C1	C2	E	F	G	mm	kg
KT120002-804	1292	3.6	274	18	49	43.1	D	30	0.20	1	200	230/1/50	4	0.6	06,35	06,35	06,35	06,35	300	245	150	170	221	286	40	70	4
KT120001-804	1330	3.4	287	18	49	44.3	D	30	0.20	1	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	300	245	130	150	201	286	40	50	5
KT120801-804	1350	5.6	282	18	49	45.0	D	30	0.20	1	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	300	245	175	195	246	286	40	95	5
KT120802-804	1386	4.7	293	18	49	46.2	C	30	0.20	1	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	300	245	175	195	245	286	40	95	5
KT120801-804	1407	4.5	305	18	49	46.9	C	30	0.20	1	200	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	300	245	150	170	221	286	40	70	5
KT2200A4-804	1615	2.4	751	21	52	26.9	E	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	550	245	110	130	181	536	40	30	8
KT2208A4-804	1716	3.2	780	21	52	28.6	E	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	550	245	110	130	181	536	40	30	7
KT2200A2-804	1790	2.9	733	21	52	29.8	E	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	550	245	110	130	181	536	40	30	8
KT2208A2-804	1868	3.8	765	21	52	31.1	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	550	245	110	130	181	536	40	30	7
KT2200A1-804	2010	3.4	715	21	52	33.5	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	550	245	110	130	181	536	40	30	7
KT2208A1-804	2039	4.3	678	21	52	34.0	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	550	220	130	150	201	536	40	50	7
KT2208A1-804	2114	4.5	747	21	52	35.2	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	550	245	110	130	181	536	40	30	7
KT2208B2-804	2151	4.3	654	21	52	35.9	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	245	110	130	181	536	40	30	9
KT2208B2-804	2169	5.7	692	21	52	36.2	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	012	010	012	010	550	245	130	150	201	536	40	50	8
KT2208C4-804	2293	5.7	610	21	52	38.2	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	550	220	150	170	221	536	40	70	8
KT2208B1-804	2359	5.1	633	21	52	38.3	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	245	110	130	181	536	40	30	8
KT2208B1-804	2385	6.7	671	21	52	38.8	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	012	010	012	010	550	245	130	150	201	536	40	50	8
KT2208B1-804	2397	6.0	630	21	52	39.8	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	550	220	130	150	201	536	40	50	8
KT2208B4-804	2525	7.1	644	21	52	42.1	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	220	175	195	246	536	40	95	8
KT2208D1-804	2541	9.9	524	21	52	42.4	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	220	175	195	246	536	40	95	10
KT2208D1-804	2573	8.0	570	21	52	42.9	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	550	220	150	170	221	536	40	70	8
KT2208D2-804	2612	8.4	545	21	52	43.5	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	220	175	195	246	536	40	95	9
KT2208C2-804	2645	7.6	633	21	52	44.1	D	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	245	150	170	221	536	40	70	9
KT2208C1-804	2824	8.9	611	21	52	47.1	C	60	0.40	2	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	550	245	150	170	221	536	40	70	9
KT3200A2-804	2626	4.3	1099	23	54	29.2	E	90	0.61	3	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	800	245	100	120	171	786	40	20	11
KT3200A1-804	2954	5.1	1072	23	54	32.8	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	800	245	100	120	171	786	40	20	11
KT3200B4-804	3077	5.5	1013	23	54	34.2	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.0	012	010	012	010	800	245	100	120	171	786	40	20	12
KT3208B4-804	3222	7.1	1054	23	54	35.8	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	800	245	130	150	201	786	40	50	11
KT3208B1-804	3641	7.6	949	23	54	40.5	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.0	012	010	012	010	800	245	100	120	171	786	40	20	11
KT3200C2-804	3760	8.6	891	23	54	41.8	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.3	012	010	012	010	800	245	150	170	221	786	40	70	13
KT3208B1-804	3782	10.0	1006	23	54	42.0	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	800	245	100	120	171	786	40	50	12
KT3200C1-804	3819	12.6	792	23	54	42.4	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.7	012	010	012	010	800	245	150	170	221	786	40	70	14
KT3200D4-804	3865	9.2	854	23	54	42.9	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.7	012	010	012	010	800	245	150	170	221	786	40	70	14
KT3200C1-804	4011	10.1	860	23	54	44.6	D	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.3	012	010	012	010	800	245	150	170	221	786	40	70	13
KT3208C2-804	4070	11.4	949	23	54	45.2	C	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.0	012	010	012	010	800	245	150	170	221	786	40	70	13
KT3208D1-804	4088	16.7	847	23	54	45.4	C	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.2	012	010	012	010	800	245	175	195	246	786	40	95	14
KT3208D4-804	4109	11.9	907	23	54	45.7	C	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.2	012	010	012	010	800	245	175	195	246	786	40	95	13
KT3208C1-804	4240	13.4	916	23	54	47.1	C	90	0.61	3	200	230/1/50	4	1.0	012	010	012	010	800	245	150	170	221	786	40	70	13



MODÈLE / MODEL / МОДЕЛИ / MODELNÍKOVÉ	CAPACITÉ / CAPACITY / ЕМКОСТЬ / ПОЁМНОСТЬ T=25°C @15°C ROOM	SURFACE TOTALE / TOTAL SURFACE / ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ / ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ	CÔTE AIR / AIR SIDE / ЛУФТSEITE / ОТОПРИНА ВОЗДУХА			ACOUSTIQUE / SOUND / SCHALLPESEL / ЗВУК			ÉNERGIE / ENERGY / ЭНЕРГИЯ / ЭНЕРГИЯ		INFORMATIONS VENTILATEUR / FAN DATA / ЛУФТBЕДAТA / ДАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРА						INFORMATIONS BATTERIE / COOL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННЫЕ БАТАРЕИ										
			DÉBIT D'AIR / AIR FLOW / ЛУФТMENGE / ПОТОК ВОЗДУХА	INVTALUE PRESSION SONORE / SOUND PRESSURE / ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ / ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	INVTALUE PRESSION SONORE / SOUND PRESSURE / ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ / ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	Taux d'atténuation (dB(A)/10m) / ENSEI EFFICACITÉ (dB(A)/10m) / ПОГЛОЩЕНИЕ ЗВУКА (dB(A)/10m) / ПОГЛОЩЕНИЕ ЗВУКА	CLASSE D'ÉNERGIE SONORE / SOUND ENERGY CLASS / ЗВУКОВАЯ КЛАСС / ЗВУКОВАЯ КЛАСС	W	A	PCS	mm	V/Pu/Hz	NOMBRE DE PILES / NUMBER OF CELLS / КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ / КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	VOLUME (WxHxD) / INTERNAL VOLUME / ИНТЕРНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ / ИНТЕРНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	CONNEXIONS PRINCIPALES / MAIN CONNECTIONS / HAUPTANSCHLÜSSE / ОСНОВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ				CONNEXIONS / CONNECTIONS / ANSCHLÜSSE / СОЕДИНЕНИЯ		DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / АБСОРПТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ						POIDS / WEIGHT / ВЕС / ВЕС
															ENTRÉE / INLET / ВХОД / ВХОД	SAVANT / OUTLET / ВЫХОД / ВЫХОД	ENTRÉE / INLET / ВХОД / ВХОД	SAVANT / OUTLET / ВЫХОД / ВЫХОД	ENTRÉE / INLET / ВХОД / ВХОД	SAVANT / OUTLET / ВЫХОД / ВЫХОД	A	B	C	C1	C2	E	
KT125AA5-805	1273	2.0	809	28	59	16.1	E	79	0.58	1	250	230/1/50	4	0.2	06,35	06,35	06,35	06,35	350	280	100	120	201	336	37	26	5
KT125BA5-805	1367	2.2	831	28	59	17.3	E	79	0.58	1	250	230/1/50	4	0.2	06,35	06,35	06,35	06,35	350	310	100	120	201	336	37	26	5
KT125AA4-805	1443	2.3	793	28	59	18.0	E	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.2	06,35	06,35	06,35	06,35	350	280	110	130	211	336	40	30	5
KT125AA4-805	1481	2.4	803	28	59	18.7	E	79	0.58	1	250	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	350	270	110	130	211	376	40	30	5
KT125AA1-805	1731	3.3	793	28	59	21.6	E	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.2	06,35	06,35	06,35	06,35	350	280	100	120	201	336	37	26	5
KT125AB5-805	1737	3.0	726	28	59	21.7	E	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	350	280	120	140	221	336	37	46	5
KT125CA1-805	1827	3.4	763	28	59	22.8	E	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	350	270	110	130	211	376	40	30	5
KT125BA1-805	1869	3.6	784	28	59	23.4	E	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.2	06,35	06,35	06,35	06,35	350	310	100	120	201	336	37	26	5
KT125DB5-805	1940	3.8	801	28	59	24.6	E	79	0.58	1	250	230/1/50	4	0.5	012	010	012	010	390	310	120	140	221	376	37	46	6
KT125DB4-805	1970	3.6	717	28	59	24.6	E	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	350	270	130	150	230	376	40	50	6
KT125DC4-805	2196	4.8	643	28	59	27.1	E	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.5	012	010	012	010	390	270	150	170	251	376	40	70	6
KT125AB1-805	2212	4.9	655	28	59	27.3	E	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.3	06,35	06,35	06,35	06,35	350	280	120	140	221	336	37	46	5
KT125DB1-805	2312	5.1	668	28	59	28.5	E	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.4	06,35	06,35	06,35	06,35	390	270	130	150	230	376	40	50	6
KT125DA4-805	2362	5.8	576	28	59	29.2	E	81	0.59	1	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	390	280	175	195	276	336	40	95	7
KT125DC5-805	2419	5.0	741	28	59	30.2	D	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	390	310	145	165	246	376	40	65	7
KT125DC1-805	2481	6.8	594	28	59	30.6	D	81	0.59	1	250	230/1/50	4	0.5	012	010	012	010	390	270	150	170	251	376	40	70	7
KT125DB1-805	2499	6.1	742	28	59	31.2	D	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.5	012	010	012	010	390	310	120	140	221	376	37	46	6
KT125AD1-805	2558	8.2	534	28	59	31.6	D	81	0.59	1	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	390	280	175	195	276	336	40	95	7
KT125DC4-805	2578	5.8	722	28	59	32.2	D	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	390	310	150	170	251	376	40	70	7
KT125DA4-805	2683	7.2	668	28	59	35.3	D	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.8	012	010	012	010	390	310	175	195	276	376	40	95	7
KT125DC1-805	2922	8.1	674	28	59	36.1	D	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	390	310	145	165	246	376	40	65	7
KT125DC1-805	2941	10.1	615	28	59	36.3	D	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.8	012	010	012	010	390	310	175	195	276	376	40	95	8
KT125ED1-805	3271	11.9	688	28	59	40.4	D	81	0.58	1	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	450	310	175	195	276	436	40	95	9
KT125ED2-805	3353	10.1	713	28	59	41.9	D	80	0.58	1	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	450	310	175	195	276	436	40	95	8
KT225AB5-805	3542	6.1	1451	30	62	22.1	E	160	1.16	2	250	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	670	280	120	140	221	636	37	46	11
KT225DA2-801	3711	6.9	1663	39	70	42.7	D	87	0.40	2	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	736	320	150	170	251	716	40	70	11
KT225DB4-805	3909	7.2	1434	31	62	24.4	E	160	1.16	2	250	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	736	270	130	150	231	716	40	50	10
KT225AC5-805	4130	8.1	1306	30	62	25.7	E	161	1.16	2	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	670	280	145	165	246	636	37	71	11
KT225DA1-801	4226	8.1	1631	39	70	48.6	C	87	0.40	2	250	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	736	320	150	170	251	716	40	70	11
KT225AC4-805	4400	9.3	1260	30	62	27.2	E	162	1.16	2	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	656	280	150	170	251	636	40	70	11
KT225DC4-805	4467	9.6	1286	30	62	27.6	E	162	1.16	2	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	736	270	150	170	251	716	40	70	11
KT225AB1-805	4513	9.8	1310	31	62	28.0	E	161	1.16	2	250	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	670	280	120	140	221	636	37	46	11
KT225CB1-805	4599	10.1	1337	30	62	28.6	E	161	1.16	2	250	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	736	270	130	150	231	716	40	50	11
KT225AC1-805	4951	13.1	1165	30	62	30.6	D	162	1.17	2	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	670	280	145	165	246	636	37	71	12
KT225DC4-805	4995	12.0	1174	30	62	30.8	D	162	1.17	2	250	230/1/50	4	1.2	012	010	012	010	736	270	175	195	276	716	40	95	12
KT225DC1-805	5041	13.5	1187	30	62	31.1	D	162	1.17	2	250	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	736	270	150	170	251	716	40	70	12
KT225DC1-805	5186	16.9	1089	30	62	32.0	D	162	1.18	2	250	230/1/50	4	1.2	012	010	012	010	736	270	175	195	276	716	40	95	14



MODEL NAME / ИМЯ МОДЕЛИ	CAPACITY / МОЩНОСТЬ The 25°C @ 15% RH WAA	SURFACE TOTAL / ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТОВ / ОБЪЕМЫ	COIL AIR / AIR DISE / LUFTSEITE / СТОПОНА ВОЗДУХА		ACOUSTIC / SOUND / SCHALLPELZ / ЗВУК		ENERGY / ENERGY / ENERGIE / ЭНЕРГИЯ		INFORMATION VENTILATEUR / FAN DATA / LUFTSTROM / ДАННЫЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА						INFORMATION BATTERIE / COIL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННЫЕ БАТАРЕИ														
			DIRTY AIR FLOW / ЗАГРЯЗНЕННЫЙ ВОЗДУХ	CLEAN AIR FLOW / ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ	INTEGRATED PRESSURE SENSOR / ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	INTEGRATED PRESSURE SENSOR / ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	TAKE OFF PRESSURE / ДАВЛЕНИЕ ОТБОРА ВОЗДУХА	TAKE OFF PRESSURE / ДАВЛЕНИЕ ОТБОРА ВОЗДУХА	CLASSIFICATION / КЛАССИФИКАЦИЯ	CLASSIFICATION / КЛАССИФИКАЦИЯ	W	A	PCS	mm	V/F/Hz	NUMBER OF PULSES / КОЛИЧЕСТВО ПУЛЬСОВ	VOLUME FLOW / ПОТОК ВОЗДУХА	CONNECTIONS / СОЕДИНЕНИЯ			CONNECTIONS / СОЕДИНЕНИЯ			DIMENSIONS / ИЗМЕРЕНИЯ					
																		BURR / ПИЛЕТ / АУСТИТ / БАКА	BURR / ПИЛЕТ / АУСТИТ / БАКА	BURR / ПИЛЕТ / АУСТИТ / БАКА	BURR / ПИЛЕТ / АУСТИТ / БАКА	BURR / ПИЛЕТ / АУСТИТ / БАКА	BURR / ПИЛЕТ / АУСТИТ / БАКА	A	B	C	C1	C2	E
KT135BA2-801	4341	6.8	2844	40	71	28.6	E		152	0.67	1	350	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	550	470	150	180	265	486	40	70	12	
KT135AB2-801	4596	8.1	2146	39	70	28.7	E		160	0.71	1	350	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	500	400	170	210	285	436	40	90	12	
KT135BA1-801	4940	8.1	2593	39	71	32.3	D		153	0.67	1	350	230/1/50	4	0.6	012	010	012	010	550	470	150	180	265	486	40	70	12	
KT135AB1-801	5118	9.5	2072	39	70	31.8	D		161	0.71	1	350	230/1/50	4	0.7	012	010	012	010	500	400	170	210	285	436	40	90	12	
KT135FB3-801	5219	9.9	2282	39	70	33.0	D		158	0.70	1	350	230/1/50	4	1.2	012	010	012	010	580	410	180	220	295	516	40	100	14	
KT135CB3-801	5631	10.2	2563	39	70	36.6	D		154	0.68	1	350	230/1/50	4	1.0	016	012	016	012	580	470	170	210	290	536	40	90	14	
KT135BB2-801	5633	10.2	2424	39	70	36.1	D		156	0.69	1	350	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	550	470	170	210	285	486	40	90	13	
KT135CB3-801	5909	11.4	2440	39	70	37.9	D		156	0.69	1	350	230/1/50	4	1.4	012	010	012	010	650	410	180	220	295	586	40	100	16	
KT135FB1-801	6129	13.0	2158	39	70	38.3	D		160	0.71	1	350	230/1/50	4	1.2	012	010	012	010	580	410	180	220	295	516	40	100	15	
KT135BB1-801	6327	12.1	2353	39	70	40.3	D		157	0.69	1	350	230/1/50	4	0.9	012	010	012	010	550	470	170	210	285	486	40	90	13	
KT135CC4-801	6782	12.0	2435	39	70	43.2	D		156	0.69	1	350	230/1/50	4	1.3	016	012	016	012	580	470	190	230	310	536	40	110	14	
KT135GB1-801	6911	15.0	2420	39	70	44.0	D		157	0.69	1	350	230/1/50	4	1.4	012	010	012	010	650	410	180	220	295	586	40	100	17	
KT135CC2-801	7328	15.2	2349	39	70	46.7	C		157	0.69	1	350	230/1/50	4	1.3	012	010	012	010	600	470	190	230	305	536	40	110	16	
KT135CC1-801	8035	17.9	2277	39	70	50.9	C		158	0.70	1	350	230/1/50	4	1.3	016	012	016	012	600	470	190	230	305	536	40	110	16	
KT135CC2-801	9202	22.2	2786	40	71	61.3	C		150	0.66	1	350	230/1/50	4	2.0	019	016	016	012	650	520	190	230	305	586	40	110	20	
KT135CC2-801	9730	24.3	2771	40	71	65.3	C		149	0.66	1	350	230/1/50	4	2.2	019	016	016	012	700	520	190	230	305	636	40	110	21	
KT135CC1-801	10121	26.2	2659	40	71	67.0	C		151	0.67	1	350	230/1/50	4	2.0	019	016	016	012	650	520	190	230	305	586	40	110	20	
KT135CC1-801	10736	28.6	2726	40	71	71.6	B		150	0.66	1	350	230/1/50	4	2.2	019	016	016	012	700	620	190	230	305	636	40	110	21	
KT235BB2-801	10244	18.2	4574	42	73	82.5	D		315	1.39	2	350	230/1/50	4	1.6	019	016	016	012	1000	620	170	210	285	936	40	90	23	
KT235CB2-801	11329	20.4	4847	42	73	86.3	D		312	1.37	2	350	230/1/50	4	1.7	016	012	012	010	1000	470	170	210	285	936	40	90	24	
KT235BB1-801	11467	21.5	4428	42	73	86.2	D		317	1.40	2	350	230/1/50	4	1.6	019	016	016	012	1000	620	170	210	285	936	40	90	24	
KT235AB2-801	12572	24.2	5171	42	74	41.1	D		306	1.35	2	350	230/1/50	4	2.1	019	016	016	012	900	620	170	210	285	836	40	90	27	
KT235CB1-801	12734	24.1	4706	42	73	40.6	D		314	1.38	2	350	230/1/50	4	1.7	016	012	012	010	1000	470	170	210	285	936	40	90	25	
KT235AB1-801	14176	28.6	5055	42	73	46.0	C		308	1.36	2	350	230/1/50	4	2.1	019	016	016	012	900	620	170	210	285	836	40	90	27	
KT235CC2-801	14697	30.3	4696	42	73	46.8	C		314	1.38	2	350	230/1/50	4	2.7	019	016	016	012	1000	520	190	230	305	936	40	110	29	
KT235FC2-801	15611	33.4	4916	42	73	50.2	C		311	1.37	2	350	230/1/50	4	3.0	022	019	019	016	1200	470	190	230	305	1136	40	110	30	
KT235CC1-801	16122	35.8	4554	42	73	51.0	C		316	1.39	2	350	230/1/50	4	2.7	019	016	016	012	1000	520	190	230	305	936	40	110	29	
KT235CC2-801	16276	37.9	4385	42	73	51.2	C		318	1.40	2	350	230/1/50	4	3.4	022	019	019	016	1000	520	220	260	336	936	40	140	33	
KT235FC1-801	17141	39.4	4776	42	73	54.8	C		313	1.38	2	350	230/1/50	4	3.0	022	019	019	016	1200	470	190	230	305	1136	40	110	31	
KT235D1-801	17775	44.7	4237	42	73	55.5	C		320	1.41	2	350	230/1/50	4	3.4	022	019	019	016	1000	520	220	260	336	936	40	140	34	
KT235D2-801	18444	44.5	5412	43	74	61.5	C		300	1.32	2	350	230/1/50	4	3.9	022	019	019	016	1200	620	190	230	305	1136	40	110	36	
KT235E1-801	20294	52.5	5316	43	74	67.2	C		302	1.33	2	350	230/1/50	4	3.9	022	019	019	016	1200	620	190	230	305	1136	40	110	37	
KT335BB2-801	16980	30.7	7271	44	75	36.3	D		468	2.06	3	350	230/1/50	4	2.7	022	019	019	016	1450	470	170	210	285	1386	40	90	35	
KT335CB2-801	18471	34.1	7589	44	75	40.0	D		462	2.03	3	350	230/1/50	4	3.0	022	019	019	016	1600	470	170	210	285	1536	40	90	37	
KT335BB1-801	19088	36.2	7059	44	75	40.6	D		470	2.07	3	350	230/1/50	4	2.7	022	019	019	016	1450	470	170	210	285	1386	40	90	36	
KT335CB1-801	20722	40.3	7420	44	75	44.5	D		466	2.05	3	350	230/1/50	4	3.0	022	019	019	016	1600	470	170	210	285	1536	40	90	38	
KT335CC2-801	22472	45.5	7047	44	75	47.8	C		470	2.07	3	350	230/1/50	4	4.0	022	019	019	016	1600	470	190	230	308	1536	40	110	41	
KT335CC1-801	24224	53.7	6831	44	75	51.2	C		473	2.08	3	350	230/1/50	4	4.0	022	019	019	016	1600	470	190	230	308	1536	40	110	43	
KT2K35C2-801	29587	60.6	9386	45	76	47.2	C		627	2.76	4	350	230/1/50	4	5.2	028	022	022	019	1100	520	190	230	308	1036	40	110	53	
KT2K35C1-801	32431	71.5	9108	45	76	51.4	C		631	2.78	4	350	230/1/50	4	5.2	028	022	022	019	1100	520	190	230	308	1036	40	110	55	
KT2K35B2-801	36944	68.2	15177	47	78	40.0	D		924	4.06	6	350	230/1/50	4	6.1	028	022	022	019	1600	520	190	230	308	1536	40	110	71	
KT2K35B1-801	41446	80.5	14840	47	78	44.5	D		931	4.09	6	350	230/1/50	4	6.1	028	022	022	019	1600	520	190	230	308	1536	40	110	73	



MODEL KARTA / KARTA MODEL МОДЕЛЬ КАРТЫ	СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ LEW TYP / АVERAGE T=25°C J=15°C RH=60%	SUBJECT TOTAL / TOTAL SUBJECTS / DESAMTLEZUNG / ANZAHL STUHLPLATZ	CÔTE AIR / AIR SIDE / LUFTSEITE / ОТОПОНА ВОЗДУХА		ACOUSTIQUE / SOUND / SCHALLPESEL / ЗВУК		ENERGIE / ENERGY / ENERGIE / ЭНЕРГИЯ		INFORMATIONS VENTILATEUR / FAN DATA / LIFTERDATEN / ДАННЫЕ ВОЗДУШНОГО						INFORMATIONS BATTERIE / COOL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННЫЕ БАТАРЕИ														
			COURT / COURT / LEW TYP / КОУРТ ЛИФТОВАЯ	INVAULTURE PRESSURE DIMENSION / DIMENSION УРОВНЯ ЗАПРАВЛЕНИЯ ЗАПРАВЛЕНИЕ	INVAULTURE PRESSURE DIMENSION / DIMENSION УРОВНЯ ЗАПРАВЛЕНИЯ ЗАПРАВЛЕНИЕ	TOTAL EFFICIENCY / EFFICIENCY / КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	CLASS OF EFFICIENCY / EFFICIENCY / КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	W	A	PCS	mm	V/Ph/Hz	NUMBER OF PAGES / NUMBER OF PAGES / PAGESANZAHL / КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ	VOLUME INCREMENT / INCREMENTAL VOLUME / INNEHUNGSVOLUMEN / ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУХА	CONNECTIONS / CONNECTORS / HAUPTANSCHLÜSSE ТИПЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ			CONNECTIONS / ANSCHLÜSSE / SÜBANSCHLÜSSE ТИПЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ			DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / РАЗМЕРЫ						POUCH / POUCH / КОШЕЛК / КОШЕЛК		
															BTYPE / AILET / BENNETT / BOLL АУСТРИЯ / БИЛЛА	BTYPE / AILET / BENNETT / BOLL АУСТРИЯ / БИЛЛА	BTYPE / AILET / BENNETT / BOLL АУСТРИЯ / БИЛЛА	BTYPE / AILET / BENNETT / BOLL АУСТРИЯ / БИЛЛА	BTYPE / AILET / BENNETT / BOLL АУСТРИЯ / БИЛЛА	BTYPE / AILET / BENNETT / BOLL АУСТРИЯ / БИЛЛА	A	B	C	C1	C2	E		F	G
KT140AB2-801	6142	10.2	2822	48	79	30.0	E	205	0.91	1	400	230/1/50	4	0.9	016	012	016	012	016	012	550	470	190	230	335	486	40	110	14
KT140AB1-801	6869	12.1	2737	48	79	33.2	D	207	0.92	1	400	230/1/50	4	0.9	016	012	016	012	016	012	550	470	190	230	335	486	40	110	15
KT140B2-801	7965	15.2	3376	48	79	41.7	D	191	0.86	1	400	230/1/50	4	1.3	016	012	012	012	010	700	500	190	230	335	636	40	110	17	
KT140EB3-801	8100	14.9	3243	48	79	41.5	D	195	0.87	1	400	230/1/50	4	1.8	016	012	016	012	016	012	650	530	220	260	365	586	40	140	18
KT140CB1-801	8949	17.9	3303	48	79	46.4	C	193	0.87	1	400	230/1/50	4	1.3	016	012	012	012	010	700	500	190	230	335	636	40	110	18	
KT140EB1-801	9006	19.6	3107	48	79	45.3	C	199	0.89	1	400	230/1/50	4	1.8	016	012	016	012	016	012	650	530	220	260	365	586	40	140	19
KT140EB2-801	9011	16.1	3104	48	79	45.3	C	199	0.89	1	400	230/1/50	4	1.6	019	016	019	016	016	590	570	190	230	335	536	40	110	19	
KT140EC2-801	9563	18.5	3042	48	79	46.8	C	200	0.89	1	400	230/1/50	4	1.6	016	012	016	012	016	600	570	220	260	365	536	40	140	19	
KT140EC3-801	9469	19.2	3025	48	79	47.1	C	201	0.89	1	400	230/1/50	4	2.5	016	012	016	016	012	650	530	220	260	365	586	40	140	19	
KT140BC1-801	9838	21.8	2948	48	79	48.7	C	202	0.90	1	400	230/1/50	4	1.6	016	012	012	010	600	570	220	260	365	536	40	140	19		
KT140CC2-801	10199	21.2	3229	48	79	52.3	C	195	0.87	1	400	230/1/50	4	1.8	019	016	016	016	012	800	470	220	260	365	736	40	140	20	
KT140CC3-801	10723	21.1	3438	48	80	56.7	C	189	0.85	1	400	230/1/50	4	2.2	019	016	016	016	012	690	630	220	260	365	636	40	140	22	
KT140C1-801	10868	26.1	2846	48	79	53.0	C	205	0.91	1	400	230/1/50	4	2.5	016	012	016	016	012	650	530	220	260	365	586	40	140	20	
KT140C2-801	11074	24.3	3390	48	79	58.0	C	191	0.86	1	400	230/1/50	4	2.2	019	016	016	016	012	700	620	220	260	365	636	40	140	22	
KT140C3-801	11225	25.0	3151	48	79	56.7	C	198	0.88	1	400	230/1/50	4	1.8	019	016	016	016	012	800	470	220	260	365	736	40	140	21	
KT140C1-801	12131	28.4	3318	48	79	62.9	C	193	0.86	1	400	230/1/50	4	2.2	019	016	016	016	012	700	620	220	260	365	636	40	140	22	
KT240B2-801	14390	30.2	4753	51	82	42.9	D	382	1.71	2	400	230/1/50	4	2.5	019	016	016	016	012	1200	520	190	230	335	1236	40	110	32	
KT240C1-801	18380	35.7	4605	51	82	47.6	C	385	1.73	2	400	230/1/50	4	2.5	019	016	016	016	012	1200	520	190	230	335	1236	40	110	32	
KT240B3-801	19212	37.4	5469	51	82	46.4	C	414	1.84	2	400	230/1/50	4	3.6	022	019	019	016	016	990	570	220	260	365	936	40	140	28	
KT240C2-801	20045	40.4	6335	51	82	50.9	C	394	1.76	2	400	230/1/50	4	3.6	019	016	016	016	012	1100	620	220	260	365	1036	40	140	26	
KT240C3-801	20996	40.4	6395	51	82	51.0	C	394	1.76	2	400	230/1/50	4	3.6	019	016	016	016	012	1080	620	220	260	365	1236	40	140	26	
KT240B1-801	21356	47.7	6161	51	82	53.7	C	398	1.77	2	400	230/1/50	4	3.6	022	019	019	016	016	1100	620	220	260	365	1036	40	140	27	
KT240C1-801	21759	47.7	6161	51	82	54.7	C	398	1.77	2	400	230/1/50	4	3.6	022	019	019	016	016	1300	520	220	260	365	1236	40	140	27	
KT240C2-801	22196	48.5	6781	51	82	58.3	C	381	1.71	2	400	230/1/50	4	4.3	022	019	019	019	016	1300	620	220	260	365	1236	40	140	28	
KT240C3-801	24343	57.3	6636	51	82	63.2	C	385	1.72	2	400	230/1/50	4	4.3	022	019	019	016	016	1300	620	220	260	365	1236	40	140	28	
KT240C2-801	24993	45.5	10129	53	84	43.7	D	572	2.56	3	400	230/1/50	4	4.0	022	019	019	016	016	1900	520	190	230	335	1836	40	110	46	
KT240C1-801	26923	53.7	9909	53	84	46.5	C	579	2.59	3	400	230/1/50	4	4.0	028	022	022	019	1900	520	190	230	335	1836	40	110	48		
KT240C2-801	30023	60.6	9505	53	84	50.8	C	591	2.63	3	400	230/1/50	4	5.2	028	022	022	022	019	1900	520	220	260	365	1836	40	140	52	
KT240C1-801	32838	71.5	9242	53	84	55.0	C	597	2.66	3	400	230/1/50	4	5.2	028	022	022	022	019	1900	520	220	260	365	1836	40	140	54	
KT240C2-801	40193	80.9	12670	54	85	51.0	C	788	3.51	4	400	230/1/50	4	7.2	028	022	022	022	019	1300	1020	220	260	365	1236	40	140	67	
KT240C1-801	43518	95.4	12322	54	85	54.7	C	796	3.54	4	400	230/1/50	4	7.2	028	022	022	022	019	1300	1020	220	260	365	1236	40	140	69	
KT240EB2-801	48012	91.0	18408	56	87	40.1	D	1196	5.32	6	400	230/1/50	4	10.1	035	028	028	022	1525	1100	220	260	365	1461	40	140	90		
KT240EB1-801	53463	107.5	17825	56	87	44.2	D	1209	5.37	6	400	230/1/50	4	10.1	035	028	028	022	1525	1100	220	260	365	1461	40	140	93		
KT240EC2-801	57497	121.4	16834	56	87	46.9	C	1231	5.47	6	400	230/1/50	4	13.6	035	028	028	022	1525	1100	220	260	365	1461	40	140	101		
KT240EC1-801	62260	143.4	16239	56	88	50.0	C	1245	5.53	6	400	230/1/50	4	13.6	035	028	028	022	1525	1100	220	260	365	1461	40	140	104		



MODÈLE / MODEL / МОДЕЛЬ МАШИНЫ	CAPACITÉ / CAPACITY / ЕМКОСТЬ T _{25°C} JAH 15°C RH64A	SÉRIALISÉ / TOTAL SERIALS / СЕРИАЛИЗОВАН / ОБЩАЯ ПРОДУКЦИЯ	CÔTÉ AIR / AIR SIDE / LUFTSEITE / СТОРОНА ВОЗДУХА		ACOUSTIQUE / SOUND / SCHALL/PSSEL / ЗВУК		ÉNERGIE / ENERGY / ENERGIE / ШИПТЕР		INFORMATIONS VENTILATEUR / FAN DATA / LUFTBOEDEN / ДАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРА					INFORMATIONS BATTERIE / COOL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННЫЕ БАТАРЕИ														
			W	H ¹	m³/h	dB(A)/10m	dB	T _{25°C} JAH 15°C RH64A	CLASSÉ D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE / ENERGIEEFFIZIENZKLASSE / классификация энергоэффективности	PROFONDÉUR / TOTAL DEURTE / ГЛУБИНА / ОБЩАЯ ВЫСОТА	COEF. DE PERFORMANCES / EFFICACIA / КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	NOMBRE DE PALLES / NUMBER OF PALLETS / КОЛИЧЕСТВО ПОДСОСОВ	VOLUME INTERIEUR / INTERNAL VOLUME / ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	CONNEXIONS PRINCIPALES / MAIN CONNECTIONS / HAUPTANSCHLÜSSE / ГЛАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ			CONNEXIONS / ANSCHLÜSSE / СОЕДИНЕНИЯ				DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / ЗАПЯТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
														ENTRÉE / INLET / ВХОД	POURTE / OUTLET / ВЫХОД	AUTRE / OTHER / ДРУГОЕ	ENTRÉE / INLET / ВХОД	POURTE / OUTLET / ВЫХОД	AUTRE / OTHER / ДРУГОЕ	A	B	C	C1	C2	E	F	G	
KT3458C2-801	40180	70.8	14540	49	80	28.0	E	1436	6.92	3	450	230/1/50	4	6.3	Ø28	Ø22	Ø22	Ø22	Ø19	1880	620	250	290	365	1786	40	170	70
KT3458C3-801	44236	79.5	13824	49	80	30.6	D	1451	7.00	3	450	230/1/50	4	7.9	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1860	620	250	290	380	1786	40	170	79
KT3458C1-801	44673	83.5	14070	49	80	30.9	D	1446	6.97	3	450	230/1/50	4	6.3	Ø28	Ø22	Ø22	Ø22	Ø19	1880	600	250	290	365	1786	40	170	71
KT3458D1-801	45621	88.5	13525	49	80	31.3	D	1458	7.03	3	450	230/1/50	4	7.9	Ø28	Ø22	Ø22	Ø22	Ø19	1880	620	250	290	365	1786	40	170	77
KT2X45E2-801	45453	75.3	25444	50	81	24.9	E	1786	8.63	4	450	230/1/50	4	6.5	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1700	1420	220	260	365	1636	40	140	95
KT2X45E1-801	51074	88.9	25163	50	81	28.5	E	1791	8.66	4	450	230/1/50	4	6.5	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1700	1420	220	260	365	1636	40	140	97
KT2X45G2-801	56385	99.6	21805	50	81	29.9	E	1883	9.06	4	450	230/1/50	4	11.4	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1530	1220	250	290	365	1436	40	170	101
KT2X45G1-801	61568	117.5	21273	50	81	32.6	D	1888	9.09	4	450	230/1/50	4	11.4	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1530	1220	250	290	365	1436	40	170	104
KT2X45G2C-801	67147	132.7	20347	50	81	35.4	D	1897	9.14	4	450	230/1/50	4	15.2	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1530	1220	250	290	365	1436	40	170	112
KT2X45G1C-801	73018	156.7	19749	50	81	38.3	D	1906	9.19	4	450	230/1/50	4	15.2	Ø35	Ø28	Ø28	Ø22	Ø22	1530	1220	250	290	365	1436	40	170	116
KT2X45E0C-801	82469	188.6	22325	50	81	44.1	D	1872	9.01	4	450	230/1/50	4	16.5	Ø42	Ø35	Ø35	Ø28	Ø28	1700	1420	250	290	365	1636	40	170	136
KT2X45E0D-801	90658	222.5	21865	50	81	48.1	C	1883	9.06	4	450	230/1/50	4	16.5	Ø42	Ø35	Ø35	Ø28	Ø28	1700	1420	250	290	365	1636	40	170	141
KT2X45G2B-801	89972	149.3	32707	52	83	29.7	E	2824	13.59	6	450	230/1/50	4	17.1	Ø42	Ø35	Ø35	Ø28	Ø28	2230	1260	250	290	365	2136	40	170	150
KT2X45G1B-801	93644	176.3	31909	52	83	33.1	D	2832	13.63	6	450	230/1/50	4	17.1	Ø42	Ø35	Ø35	Ø28	Ø28	2230	1260	250	290	365	2136	40	170	154
KT2X45G2C-801	101738	199.1	30520	52	83	35.8	D	2845	13.71	6	450	230/1/50	4	22.8	Ø42	Ø35	Ø35	Ø28	Ø28	2230	1260	250	290	365	2136	40	170	166
KT2X45G1C-801	108535	234.8	29623	52	83	38.0	D	2859	13.78	6	450	230/1/50	4	22.3	Ø54	Ø42	Ø42	Ø35	Ø35	2230	1260	250	290	365	2136	40	170	172

MODÈLE / MODEL / МОДЕЛЬ МАШИНЫ	CAPACITÉ / CAPACITY / ЕМКОСТЬ T _{25°C} JAH 15°C RH64A	SÉRIALISÉ / TOTAL SERIALS / СЕРИАЛИЗОВАН / ОБЩАЯ ПРОДУКЦИЯ	CÔTÉ AIR / AIR SIDE / LUFTSEITE / СТОРОНА ВОЗДУХА		ACOUSTIQUE / SOUND / SCHALL/PSSEL / ЗВУК		ÉNERGIE / ENERGY / ENERGIE / ШИПТЕР		INFORMATIONS VENTILATEUR / FAN DATA / LUFTBOEDEN / ДАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРА					INFORMATIONS BATTERIE / COOL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННЫЕ БАТАРЕИ														
			W	H ¹	m³/h	dB(A)/10m	dB	T _{25°C} JAH 15°C RH64A	CLASSÉ D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE / ENERGIEEFFIZIENZKLASSE / классификация энергоэффективности	PROFONDÉUR / TOTAL DEURTE / ГЛУБИНА / ОБЩАЯ ВЫСОТА	COEF. DE PERFORMANCES / EFFICACIA / КОЭФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	NOMBRE DE PALLES / NUMBER OF PALLETS / КОЛИЧЕСТВО ПОДСОСОВ	VOLUME INTERIEUR / INTERNAL VOLUME / ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	CONNEXIONS PRINCIPALES / MAIN CONNECTIONS / HAUPTANSCHLÜSSE / ГЛАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ			CONNEXIONS / ANSCHLÜSSE / СОЕДИНЕНИЯ				DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / ЗАПЯТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
														ENTRÉE / INLET / ВХОД	POURTE / OUTLET / ВЫХОД	AUTRE / OTHER / ДРУГОЕ	ENTRÉE / INLET / ВХОД	POURTE / OUTLET / ВЫХОД	AUTRE / OTHER / ДРУГОЕ	A	B	C	C1	C2	E	F	G	
KT159AA2-803	8741	14.2	7274	47	79	13.1	E	667	2.97	1	500	230/1/50	4	1.2	Ø16	Ø12	Ø12	Ø10	750	670	220	260	360	686	40	140	26	
KT159AA1-803	11183	16.8	7146	47	78	16.7	E	670	2.98	1	500	230/1/50	4	1.2	Ø16	Ø12	Ø12	Ø10	750	670	220	260	360	686	40	140	27	
KT159C2-803	15635	26.5	7227	47	79	23.4	E	668	2.97	1	500	230/1/50	4	2.4	Ø19	Ø16	Ø16	Ø12	Ø12	850	720	220	260	360	786	40	140	32
KT159C3-803	16484	28.2	5849	47	78	23.3	E	707	3.12	1	500	230/1/50	4	3.5	Ø19	Ø16	Ø19	Ø16	Ø16	800	590	250	290	390	736	40	170	30
KT159C1-803	17652	31.3	7096	47	78	26.3	E	672	2.99	1	500	230/1/50	4	2.4	Ø19	Ø16	Ø16	Ø12	Ø12	850	720	220	260	360	786	40	140	32
KT159C1-803	18729	37.1	5494	48	79	26.1	E	718	3.16	1	500	230/1/50	4	3.5	Ø19	Ø16	Ø19	Ø16	Ø16	800	590	250	290	390	736	40	170	32
KT159C3-803	18785	33.1	6365	47	78	27.1	E	692	3.06	1	500	230/1/50	4	4.0	Ø19	Ø16	Ø19	Ø16	Ø16	920	590	250	290	390	856	40	170	32
KT159C2-803	19314	35.4	6826	47	78	28.4	E	679	3.01	1	500	230/1/50	4	3.1	Ø19	Ø16	Ø16	Ø12	Ø12	850	720	250	290	390	786	40	170	35
KT159C1-803	20619	43.5	6034	47	78	29.4	E	702	3.10	1	500	230/1/50	4	4.0	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	920	590	250	290	390	856	40	170	34
KT159C1-803	21200	41.7	6657	47	78	31.0	D	684	3.03	1	500	230/1/50	4	3.0	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	850	720	250	290	390	786	40	170	36
KT159G2-803	22546	45.5	6851	47	78	33.2	D	679	3.01	1	500	230/1/50	4	5.2	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	900	740	250	290	390	836	40	170	41
KT159E2-803	22912	47.3	7464	48	79	34.6	D	662	2.95	1	500	230/1/50	4	4.2	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	950	845	250	290	390	886	40	170	42
KT159G1-803	24572	53.7	6677	47	78	35.9	D	684	3.03	1	500	230/1/50	4	5.2	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	900	740	250	290	390	836	40	170	43
KT159G2-803	25386	56.9	6482	47	78	36.8	D	689	3.05	1	500	230/1/50	4	6.5	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	900	740	290	330	430	836	40	210	48
KT159E1-803	25718	55.8	7345	47	79	38.7	D	665	2.96	1	500	230/1/50	4	4.2	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	950	845	250	290	390	886	40	170	43
KT159G1-803	27319	67.1	6280	47	78	39.3	D	695	3.07	1	500	230/1/50	4	6.5	Ø22	Ø19	Ø19	Ø16	Ø16	900	740	290	330	430	836	40	210	50
KT259B2-803	26802	42.7	13390	50	81	19.6	E	1365	6.05	2	500	230/1/50	4	3.8	Ø28	Ø22	Ø22	Ø19	1430	670	220	260	360	1336	40	140	54	



MODEL / КАРТА / KARTEN-MODEL / МОДЕЛЪТ НА МАШИНАТА	СЪСТАВЪТ НА МАШИНАТА / LEISTUNG / КОМПОНЕНТИ / ТИПЪТ НА МАШИНАТА	СЪСТАВЪТ НА МАШИНАТА / ОБЕМЪТ НА МАШИНАТА / ОБЕМЪТ НА МАШИНАТА	CÔTE AIR / AIR SIDE / LUFTSEITE / СТОРНА ВОДУША		ACOUSTIQUE / SOUND / SCHALLPESEL / ЗВУК		ÉNERGIE / ENERGY / ENERGIE / ЕНЕРГИЯ		INFORMATIONS VENTILATEUR / FAN DATA / LUFTSEITEN / ДАННИТЕ ЗА ВЕНТИЛАТОР						INFORMATIONS BATTERIE / COOL DATA / WÄRMETAUSCHERDATEN / ДАННИТЕ ЗА БАТАРИИ													
			W	m³/h	dB(A)/10m	dB	W	E	W	A	PCS	mm	V/Hz/kHz	NUMBER OF PALLETS / NUMBER OF PALLETS / ПАЛЕТНИ НАБОРИ / КОЛИЧЕСТВО ПАЛЕТНИ НАБОРИ	VOLUME / VOLUME / ОБЕМЪТ НА МАШИНАТА / ОБЕМЪТ НА МАШИНАТА	CONNECTIONS / ANSCHLÜSSE / СОЕДИНЕНИЯ			CONNECTIONS / ANSCHLÜSSE / СОЕДИНЕНИЯ			DIMENSIONS / DIMENSIONS / АБМЕССУНГЕН / РАЗМЕРИТЕ						HIGHT / HÖHE / ВИСОЧИНА / ВИСОЧИНА
																B	D	E	B	D	E	A	B	C	C1	C2	E	
KT2500B1-803	30112	50.4	13048	50	81	21.9	E	1375	6.08	2	500	230/1/50	4	3.8	028	022	022	022	019	1430	670	220	260	360	1336	40	140	55
KT2500C2-803	31201	52.6	11837	50	81	22.1	E	1409	6.22	2	500	230/1/50	4	4.7	028	022	022	022	019	1330	670	250	290	390	1236	40	170	57
KT2500E3-803	31849	61.1	9402	53	84	21.5	E	1479	6.46	2	500	230/1/50	4	7.2	028	022	022	022	019	1300	590	280	320	420	1206	40	200	62
KT2500F1-803	34600	62.0	11420	50	82	24.3	E	1422	6.26	2	500	230/1/50	4	4.7	028	022	022	022	019	1330	670	250	290	390	1236	40	170	58
KT2500G2-803	35151	61.3	12834	50	81	25.5	E	1381	6.10	2	500	230/1/50	4	5.4	028	022	022	022	019	1430	720	250	290	390	1336	40	170	61
KT2500H3-803	36054	69.4	10334	51	83	24.8	E	1453	6.37	2	500	230/1/50	4	8.1	028	022	022	022	019	1460	590	280	320	420	1366	40	200	69
KT2500I2-803	36082	64.0	14220	50	81	26.9	E	1342	5.96	2	500	230/1/50	4	7.3	028	022	022	022	019	1630	740	250	290	390	1536	40	170	68
KT2500J1-803	38126	72.2	12444	50	81	27.4	E	1392	6.15	2	500	230/1/50	4	5.2	028	022	022	022	019	1430	720	250	290	390	1336	40	170	63
KT2500K4-803	38377	62.7	12402	50	81	27.5	E	1393	6.16	2	500	230/1/50	4	6.8	035	022	028	028	019	1410	720	250	290	390	1336	40	170	68
KT2500L3-803	39022	83.5	9549	53	84	26.5	E	1475	6.45	2	500	230/1/50	4	10.1	028	022	022	022	019	1460	590	310	350	450	1366	40	230	75
KT2500M1-803	39222	88.2	9673	52	84	26.6	E	1472	6.44	2	500	230/1/50	4	8.1	028	022	022	022	019	1460	590	280	320	420	1366	40	200	72
KT2500N2-803	39540	75.4	13995	50	81	29.3	E	1349	5.99	2	500	230/1/50	4	6.6	035	028	028	022	019	1630	820	250	290	390	1436	40	170	70
KT2500O1-803	40171	75.5	13922	50	81	29.7	E	1351	5.99	2	500	230/1/50	4	7.3	028	022	022	022	019	1630	740	250	290	390	1536	40	170	70
KT2500P2-803	43168	85.3	13348	50	81	31.6	D	1367	6.05	2	500	230/1/50	4	9.8	035	028	028	022	019	1630	740	250	290	390	1536	40	170	76
KT2500Q1-803	44449	86.0	13669	50	81	32.7	D	1358	6.02	2	500	230/1/50	4	6.6	035	028	028	028	022	1530	820	250	290	390	1436	40	170	72
KT2500R4-803	47084	100.7	12987	50	81	34.2	D	1377	6.09	2	500	230/1/50	4	9.8	035	028	028	022	019	1630	740	250	290	390	1536	40	170	78
KT2500S2-803	50770	106.7	14446	50	81	37.6	D	1326	5.94	2	500	230/1/50	4	12.2	035	028	028	022	019	1630	520	250	290	390	1536	40	170	86
KT2500T2-803	51881	113.6	14239	50	81	38.7	D	1342	5.96	2	500	230/1/50	4	9.9	035	028	028	022	019	1630	520	290	330	430	1536	40	210	90
KT2500U1-803	54253	125.9	14174	50	81	40.4	D	1344	5.97	2	500	230/1/50	4	12.2	035	028	028	022	019	1630	520	290	290	390	1536	40	170	90
KT2500V2-803	55948	133.3	13846	50	81	41.4	D	1353	6.00	2	500	230/1/50	4	15.3	035	028	028	022	019	1630	520	290	330	430	1536	40	210	102
KT2500W1-803	57521	134.0	13861	50	81	42.6	D	1350	5.99	2	500	230/1/50	4	9.9	035	028	028	022	019	1630	520	290	330	430	1536	40	210	93
KT2500X1-803	60134	157.4	13300	50	81	44.2	D	1362	6.03	2	500	230/1/50	4	15.3	035	028	028	022	019	1630	520	290	330	430	1536	40	210	107
KT2500Y3-803	69141	95.0	14500	54	86	22.3	E	2208	9.66	3	500	230/1/50	4	11.1	035	028	028	022	019	1950	590	320	360	460	1856	40	240	123
KT2500Z1-803	52698	93.9	17062	52	84	24.7	E	2135	9.40	3	500	230/1/50	4	10.8	035	028	028	022	019	1930	680	250	290	390	1836	40	170	97
KT3500G3-803	53030	94.6	18152	52	83	25.2	E	2102	9.29	3	500	230/1/50	4	11.7	035	028	028	022	019	2060	680	250	290	390	1986	40	170	108
KT3500H3-803	55819	109.1	15962	53	84	25.8	E	2167	9.51	3	500	230/1/50	4	13.4	042	028	035	022	019	1920	680	250	290	390	1836	40	170	109
KT3500I1-803	57154	110.8	16401	53	84	26.5	E	2154	9.46	3	500	230/1/50	4	10.8	035	028	028	022	019	1930	680	250	290	390	1836	40	170	100
KT3500J2-803	61468	117.0	19260	52	83	29.7	E	2071	9.15	3	500	230/1/50	4	12.8	035	028	028	022	019	2380	680	250	290	390	2286	40	170	109
KT3500K1-803	67161	138.2	18554	52	83	32.2	D	2088	9.23	3	500	230/1/50	4	12.8	035	028	028	022	019	2380	680	250	290	390	2286	40	170	113
KT3500L2-803	75521	168.5	19346	52	83	36.5	D	2069	9.14	3	500	230/1/50	4	18.6	042	035	035	028	019	2030	920	290	330	430	1936	40	210	139
KT3500M1-803	81435	199.0	18740	52	83	39.0	D	2086	9.22	3	500	230/1/50	4	18.6	042	035	035	028	019	2030	920	290	330	430	1936	40	210	145
KT4500K3-803	67625	120.1	24186	53	84	24.2	E	2803	12.38	4	500	230/1/50	4	15.3	042	028	035	022	019	2470	780	250	290	390	2386	40	170	129
KT2X2500G2-803	65788	111.7	27102	53	84	24.2	E	2722	12.05	4	500	230/1/50	4	12.2	035	028	028	022	019	1630	1320	250	290	390	1536	40	170	126
KT2X2500F3-803	71788	139.8	21383	54	85	24.9	E	2886	12.67	4	500	230/1/50	4	17.8	042	028	035	022	019	1380	1320	250	290	390	1286	40	170	137
KT2X2500G1-803	73143	131.9	26395	53	84	26.7	E	2741	12.13	4	500	230/1/50	4	12.2	035	028	028	022	019	1630	1320	250	290	390	1536	40	170	130
KT2X2500F4-803	76209	139.3	22396	53	85	26.7	E	2851	12.55	4	500	230/1/50	4	18.6	042	035	035	028	019	1400	1360	250	290	390	1536	40	170	141
KT2X2500G3-803	78807	149.3	25990	53	84	28.4	E	2778	12.27	4	500	230/1/50	4	17.1	042	035	035	028	019	1630	1320	250	290	390	1536	40	170	141
KT2X2500C1-803	85801	176.3	24276	53	84	30.6	E	2801	12.37	4	500	230/1/50	4	17.1	042	035	035	028	019	1630	1320	250	290	390	1536	40	170	146
KT2X2500F1-803	85876	195.3	20891	54	86	29.6	D	2902	12.72	4	500	230/1/50	4	18.6	042	035	035	028	019	1400	1360	250	290	390	1306	40	170	149
KT2X2500J3-803	88233	179.9	24759	53	84	31.6	D	2789	12.32	4	500	230/1/50	4	22.8	042	028	035	022	019	1730	1320	250	290	390	1636	40	170	158
KT2X2500C2-803	90414	179.2	27234	53	84	33.3	D	2719	12.04	4	500	230/1/50	4	20.5	042	035	035	028	019	1930	1320	250	290	390	1836	40	170	156
KT2X2500I1-803	96501	211.5	26531	53	84	36.0	D	2728	12.11	4	500	230/1/50	4	20.5	042	035	035	028	019	1930	1320	250	290	390	1836	40	170	162
KT2X2500H2-803	100341	213.3	28893	53	84	37.6	D	2672	11.88	4	500	230/1/50	4	24.5	042	035	035	028	019	1630	1860	250	290	390	1536	40	170	176
KT2X2500J1-803	109438	251.8	28347	53	84	40.7	D	2687	11.93	4	500	230/1/50	4	24.5	042	035	035	028	019	1630	1860	250	290	390	1536	40	170	183
KT2X2500F2-803	100416	168.0	40653	54	86	24.6	E	4882	18.08	6	500	230/1/50	4	19.3	042	035	035	028	019	2380	1320	250	290	390	2286	40	170	186
KT2X2500F1-803	111526	198.3	39592	54	86	27.1	E	4112	18.19	6	500	230/1/50	4	19.3	042	035	035	028	019	2380	1320	250	290	390	2286	40	170	1

