

KBA

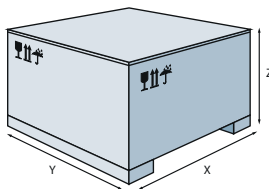
ACCAVALLATI
OVERLAPPING
CHEVAUCHÉS
ÜBERLAPPENDE
SOBREPUESTOS

20 TN E M
20 TN E T
25 TN E M
25 TN E T

	KBA 20 TN E M	KBA 20 TN E T	KBA 25 TN E M	KBA 25 TN E T	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		
°C	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbe- reich	Campo d'applicación		
	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación		
A	7,7	4,5	10	5,3	Corrente max. assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorbiertes Strom	Corriente máx. absorbida		
kW	1,6	1,8	2	2,3	Potenza max. assorbita	Max. absorbed power	Puissance max. absorbée	Max. aufgenommene Leistung	Máx. potencia absorbida		
	R452A	R452A	R452A	R452A	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		
W	1800	1868	2114	2211	Resa *	Capacity *	Puissance *	Leistung *	Rendimiento *		
CMP	CV	1	1	1.2	1.2	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	
	E	E	E	E	E	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	
CND	mm	2.5	2.5	2.5	2.5	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	
		1 x Ø 300	1 x Ø 300	1 x Ø 300	1 x Ø 300	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	
	W	110	110	110	110	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	
	m³/h	1000	1000	1000	1000	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire	
EVP	mm	4.2	4.2	4.2	4.2	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	
		HG	HG	HG	HG	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación	
		VT	VT	VT	VT	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	
		1 x Ø 300	1 x Ø 300	1 x Ø 300	1 x Ø 300	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	
	W	110	110	110	110	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	
		m³/h	1000	1000	1000	1000	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
	m	6	6	6	6	6	Freccia d' aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire
kg	85	85	86	87	87	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	
kg	115	115	116	117	117	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	
	111102155	0	0	111102158	111102158	Codice	Code	Code	Kodex	Codigo	

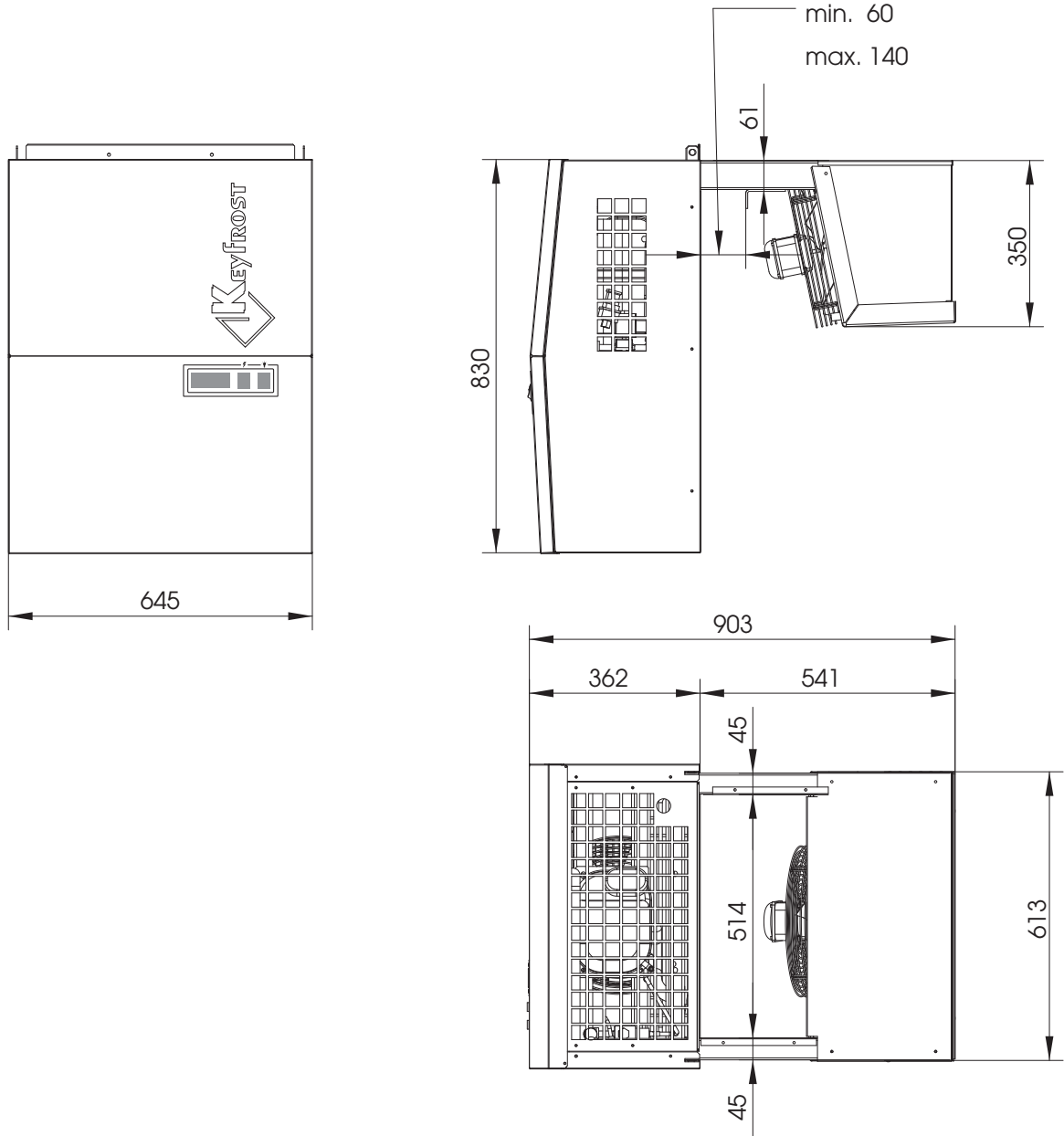
* = Te: -10°C / Tcond: +40°C

mm	1035	X	Imballi Packing
mm	735	Y	Emballage Verpackung
mm	1040	Z	Embalajes



C : Capillare / Capillary / Capillaire / Kapillar / Capilar
 CMP : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
 CND : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
 E : Ermetico / Hermetic / Hermetique / Vollhermetisch / Hermético
 EVP : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
 HG : Gas caldo / Hot gas / Gaz chaud / Heissgas / Gas caliente
 P : Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissances frigorifiques / Kälteleistung / Potencia frigorífica
 S : Semiermetico / Semihermetic / Semi-hermetique / Halbhermetisch / Semihermético
 Ta : Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiante / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente

Tc : Temperatura cella / Cold room temperature / Température chambre froid / Kühlraumtemperatur / Temperatura cámara
 Te : Temperatura evaporazione / evaporation temperature / température d'évaporation / Verdampfungstemperatur / temperatura de evaporación
 Tcond : Temperatura condensazione / condensation temperature / température de condensation / Kondensationstemperatur / temperatura de condensación
 V : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volumen cámara
 VT : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática



KBA

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO / VOLUME - VOLUME - VOLUME - VOLUMEN - VOLUMEN

	Tc [°C]	-2				0				5			
	Ta [°C]	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
KBA 20 TN E M	P [W]	1812	1676	1554	1447	1924	1806	1663	1568	2241	2149	2056	1989
	V [m3]	14.78	11.70	9.00	7.07	18.28	14.78	11.16	8.81	32.91	26.96	21.09	16.98
KBA 20 TN E T	P [W]	1845	1717	1580	1483	1991	1869	1698	1560	2290	2176	1994	1849
	V [m3]	15.16	12.17	9.26	7.30	19.15	15.53	11.52	8.74	34.00	27.04	20.12	15.22
KBA 25 TN E M	P [W]	1960	1805	1662	1517	2123	1963	1770	1641	2442	2308	2170	2087
	V [m3]	16.58	13.14	10.00	7.56	21.10	16.60	12.25	9.47	37.25	29.93	22.90	18.39
KBA 25 TN E T	P [W]	1970	1850	1739	1594	2144	2008	1878	1719	2543	2373	2199	2004
	V [m3]	16.70	13.64	10.72	8.19	21.37	17.29	13.47	10.19	39.47	31.17	23.32	17.28

Serie Accavallati - Straddle Serie - Série Cavalier - Rücksackserie - Serie Machilas