

# KBA

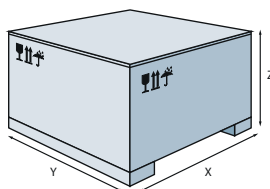
**18 BT E M**
**18 BT E T**

 ACCAVALLATI  
 OVERLAPPING  
 CHEVAUCHÉS  
 ÜBERLAPPENDE  
 SOBREPUESTOS

	KBA 18 BT E M	KBA 18 BT E T	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo
°C	-18 ÷ -22	-18 ÷ -22	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación
	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación
A	13,2	5,9	Corrente max. assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorbierter Strom	Corriente máx. absorbida
kW	2,8	2,8	Potenza max. assorbita	Max. absorbed power	Puissance max. absorbée	Max. aufgenommene Leistung	Máx. potencia absorbida
	R452A	R452A	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante
W	1318	1318	Resa *	Capacity *	Puissance *	Leistung *	Rendimiento *
CMP	CV	1.9	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal
		E	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor
CND	mm	2.5	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas
		1 x Ø 300	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	110	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m³/h	1000	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
EVP	mm	4.2	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas
		HG	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación
		VT	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión
		1 x Ø 300	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	110	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m³/h	1000	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
	m	6	Freccia d' aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire
	kg	89	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto
	kg	119	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto
		0	111102170	Codice	Code	Kodex	Codigo

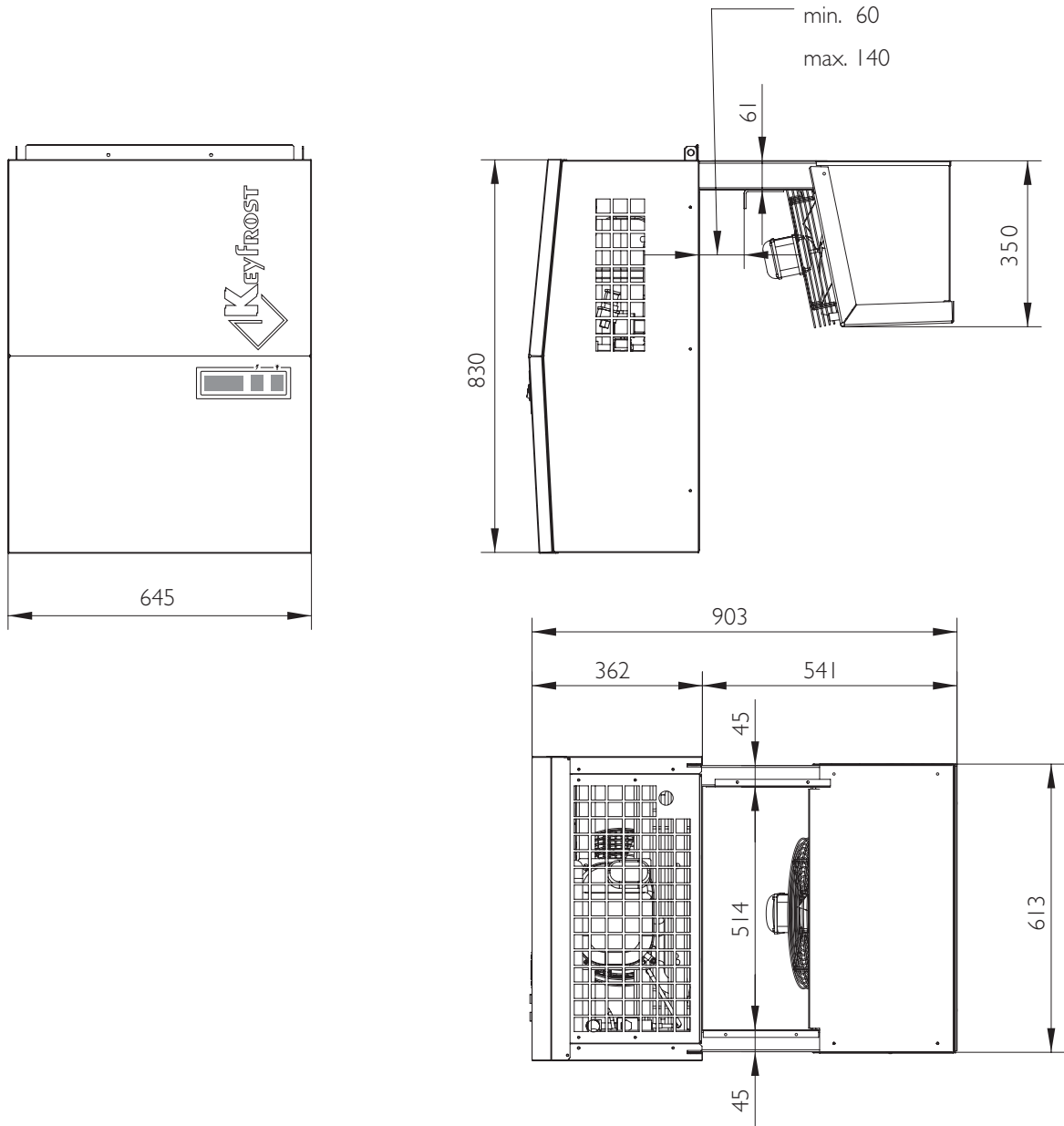
\* = Te: -30°C / Tcond: +40°C

mm	1035	X	Imballi
mm	735	Y	Packing
mm	1040	Z	Emballage
			Verpackung
			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 - VOLUMEN - VOLUMEN

	Tc [°C]	-20			
	Ta [°C]	27	32	38	43
<b>KBA 18 BT E M</b>	<b>P [W]</b>	1672	1532	1338	1155
	<b>V [m3]</b>	25.02	18.72	12.48	7.96
<b>KBA 18 BT E T</b>	<b>P [W]</b>	1586	1437	1281	1115
	<b>V [m3]</b>	23.27	17.04	11.70	7.94

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