

KBF

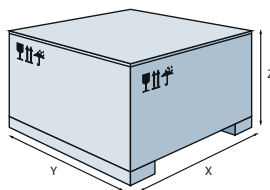
SERIE A TAMPONE
SLOT-IN SERIES
SÉRIE À TAMPON
PUFFERSERIE
SERIE DE TAMPÓN

57 TN E T
63 TN E T

	KBF 57 TN E T	KBF 63 TN E T	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo	
°C	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'applicación	
	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	
A	9,1	11,3	Corrente max. assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorbierter Strom	Corriente máx. absorbida	
kW	4,3	5,8	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	4146	5832	Resa *	Capacity *	Puissance *	Leistung *	Rendimiento *	
CMP	CV	3	3.4	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal
		E	E	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor
CND	mm	2.5	2.5	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas
		2 x Ø 350	2 x Ø 350	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	260	260	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m ³ /h	4700	4700	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
EVP	mm	4.2	4.2	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas
		HG	HG	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación
		VT	VT	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión
		2 x Ø 350	2 x Ø 350	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	260	260	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
		m ³ /h	4600	4600	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom
m	12	12	Freccia d' aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	
kg	208	221	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	
kg	277	290	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	
	111102373	111102374	Codice	Code	Code	Kodex	Codigo	

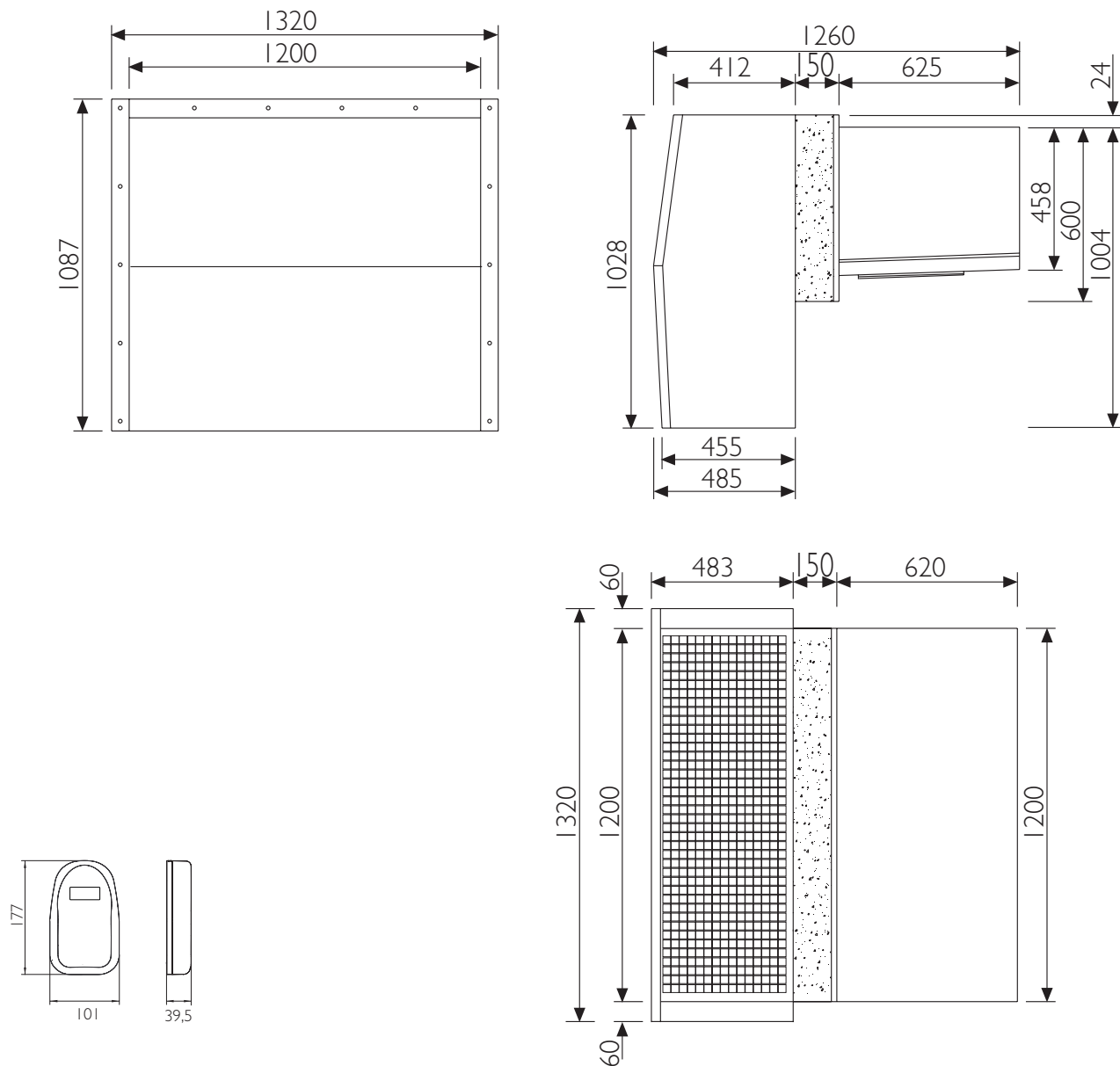
* = -10°C / +40°C TN

mm	1360	X	Imballi Packing
mm	1360	Y	Emballage
mm	1250	Z	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
 V : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volumen cámara
 VT : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches
 Expansionsventil / Válvula termostática



KBF

Serie a tampone - Slot-in series - Série á tampon - Pufferserie - Serie de tampón

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

	Tc [°C]	-2				0				5			
		Ta [°C]	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38
KBF 57 TN ET	P [W]	5108	4723	4217	3810	5370	4968	4441	4017	6090	5643	5154	4679
	V [m3]	64.96	53.16	40.10	31.24	77.87	64.00	48.50	37.03	132.70	107.20	82.25	61.63
KBF 63 TN ET	P [W]	6395	5935	5200	4655	6799	6301	5569	4942	7805	7058	6349	5634
	V [m3]	88.20	83.80	54.10	41.77	107.90	89.31	66.45	50.23	186.17	146.36	110.50	81.18