

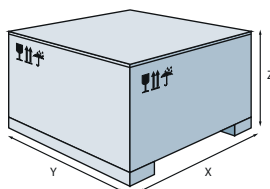
KBF

46 BT E T
57 BT S T
68 BT S T
**SERIE A TAMPONE
SLOT-IN SERIES
SÉRIE Á TAMPON
PUFFERSERIE
SERIE DE TAMPÓN**

	KBF 46 BT E T	KBF 57 BT S T	KBF 68 BT S T	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo	
°C	-18 ÷ -22	-18 ÷ -22	-18 ÷ -22	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'applicación	
	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	
A	11,9	13,9	16	Corrente max. assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorbierter Strom	Corriente máx. absorbida	
kW	6,2	7,2	8,5	Potenza max. assorbita	Max. absorbed power	Puissance max. absorbée	Max. aufgenommene Leistung	Máx. potencia absorbida	
	R452A	R452A	R452A	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	
W	4396	3165	5475	Resa *	Capacity *	Puissance *	Leistung *	Rendimiento *	
CMP	CV	4.2	4	5	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal
		E	S	S	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor
CND	mm	2.5	2.5	2.5	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas
		2 x Ø 350	2 x Ø 350	2 x Ø 350	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	260	260	260	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m³/h	4700	4700	4700	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
EVP	mm	4.2	4.2	4.2	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas
		HG	HG	HG	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación
		VT	VT	VT	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión
		2 x Ø 350	2 x Ø 350	2 x Ø 350	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	260	260	260	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m³/h	4600	4600	4600	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
	m	12	12	12	Freccia d' aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire
kg	218	260	273	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	
kg	256	329	342	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	
	111102379	111102380	111102381	Codice	Code	Code	Kodex	Codigo	

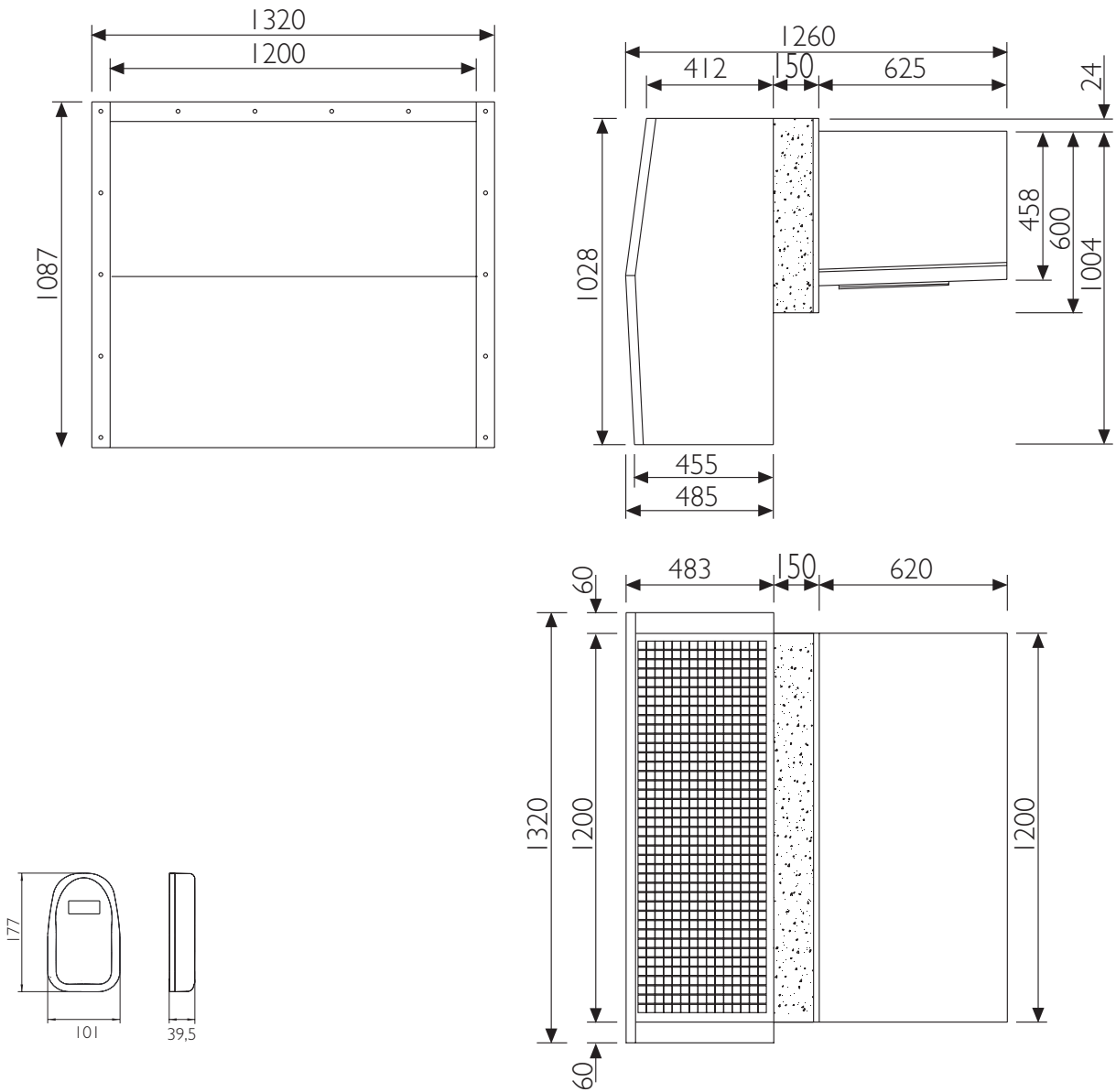
* = -30°C / +40°C BT

mm	1360	X	Imballi Packing
mm	1360	Y	Emballage Verpackung
mm	1250	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
 Potenza frigorifica

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 / Volúmen cámara
VT : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches
 Expansionventil / Válvula termostática



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

		-20			
Tc [°C]					
Ta [°C]		27	32	38	43
KBF 46 BT E T	P [W]	4681	4280	3855	3392
	V [m3]	102.50	77.85	55.74	39.30
KBF 57 BT S T	P [W]	5749	5167	4557	3992
	V [m3]	134.21	100.54	70.44	50.64
KBF 68 BT S T	P [W]	6285	5834	5146	4609
	V [m3]	150.60	119.10	82.40	60.68