

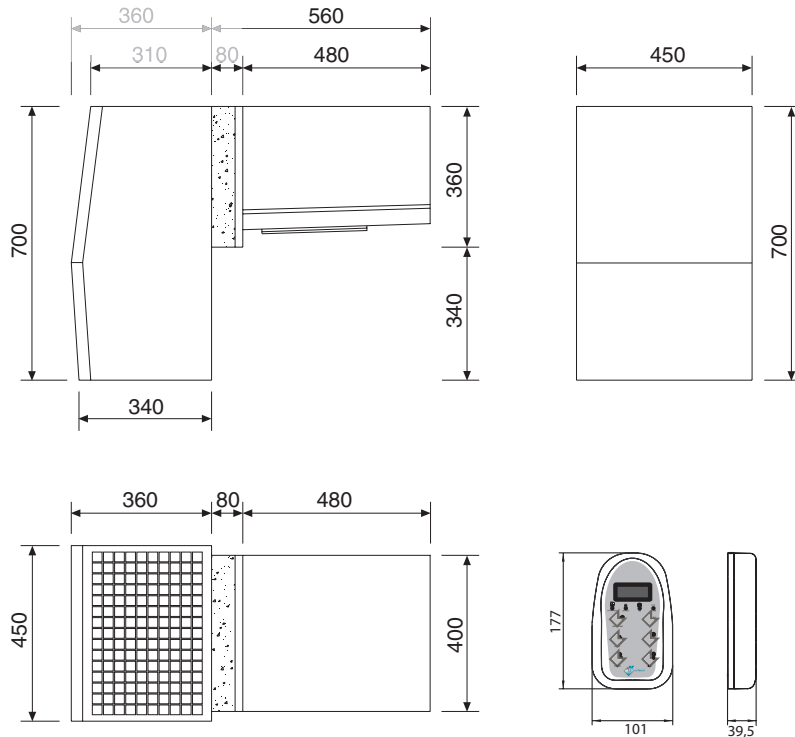
KBF10BTE M

KBF13BTE M

Keyblock tampon

SLOT-IN - TAMPON - PUFFER
TAMPÓN - INSCHUIFKOELUNIT

KBF



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TÉCNICOS	TECHNISCHE GEGEVENS	KBF10BTEM	KBF13BTEM
Campo applicazione	Application field	Champe d' application	Anwendungsbereich	Campo aplicación	Applicatiegebied	-18 ÷ -22°C	-18 ÷ -22°C
Resa (W) *	Capacity (W) *	Puissance (W) *	Leistung (W) *	Rendimento(W) *	Prestatie (W)*	960	1300
Tensione (V)	Voltage (V)	Tension (V)	Spannung (V)	Tensión (V)	Spanning (V)	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Potenza assorbita (kW)	Power consumption (kW)	Puissance absorbée (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Potencia absorbida (kW)	Stroomafname (kW)	1	1,3
Potenza nominale (CV)	Power rating (CV)	Puissance nominale (CV)	Nennleistung (CV)	Potencia nominal (CV)	Nominaal vermogen (CV)	1,2	1,7
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	Koelmiddel	R404A	R404A
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	Compressor type	E	E
Condensatore	Condenser	Condenseur	Verflüssiger	Condensador	Condensator		
Passo alette (mm)	Fin spacing (mm)	Ecart alettes (mm)	Lamellenabstand (mm)	Paso aletas (mm)	Lamellenafstand (mm)	2,5	2,5
Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	Ventilator	1 x Ø254	1 x Ø254
Pot. nom. assorbita (W)	Nom. power cons. (W)	Puiss. nom. absorbée (W)	Nennleistungsaufnahme (W)	Pot. nominal absorbida (W)	Nominale stroomafname (W)	73	73
Portata aria (m³/h)	Air volume (m³/h)	Debit d' air (m³/h)	Volumenstrom (m³/h)	Caudal aire (m³/h)	Luchtvermogen (m³/h)	750	750
Evaporatore	Evaporator	Evaporateur	Verdampfer	Evaporador	Verdamper		
Passo alette (mm)	Fin spacing (mm)	Ecart alettes (mm)	Lamellenabstand (mm)	Paso aletas (mm)	Lamellenafstand (mm)	4,2	4,2
Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación	Ontdooiing	HG	HG
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	Expansie	VT	VT
Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	Ventilator	1 x Ø254	1 x Ø254
Pot. nom. assorbita (W)	Nom. power cons. (W)	Puiss. nom. absorbée (W)	Nennleistungsaufnahme (W)	Pot. nominal absorbida (W)	Nominale stroomafname (W)	73	73
Portata aria (m³/h)	Air volume (m³/h)	Debit d' air (m³/h)	Volumenstrom (m³/h)	Caudal aire (m³/h)	Luchtvermogen (m³/h)	700	700
Freccia d' aria (m)	Air throw (m)	Projection d'air (m)	Reichweite (m)	Flecha de aire (m)	Reikwijdte (m)	3	3
m³ cella (consigliati)	m³ cold room (suggested)	m³ chambre froid (conseillés)	Empfohlene m³ Kühlraum	m³ cámara (aconsejados)	Aanbevolen m³ koelruimte	5 ÷ 8	8 ÷ 13
Peso netto (kg)	Net Weight (kg)	Poids net (kg)	Nettogewicht (kg)	Peso neto (kg)	Nettogewicht (kg)	65	70
Codice	Code	Code	Kodex	Codigo	Kode	111101364	111101365

E = ermetico, hermetic compressor; compresseur hermétique, vollhermetisch, hermético, volhermetisch

S = semiermetico, semihermetic compressor; compresseur semi-hermétique, halbhermetisch, semihermético, halfhermetisch

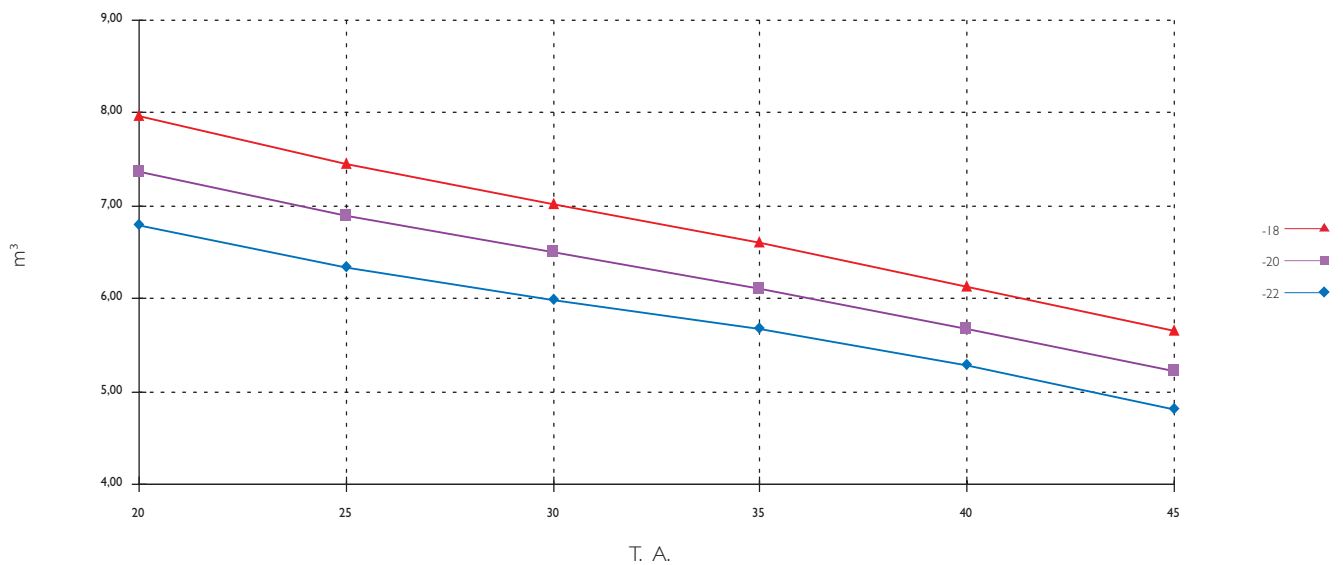
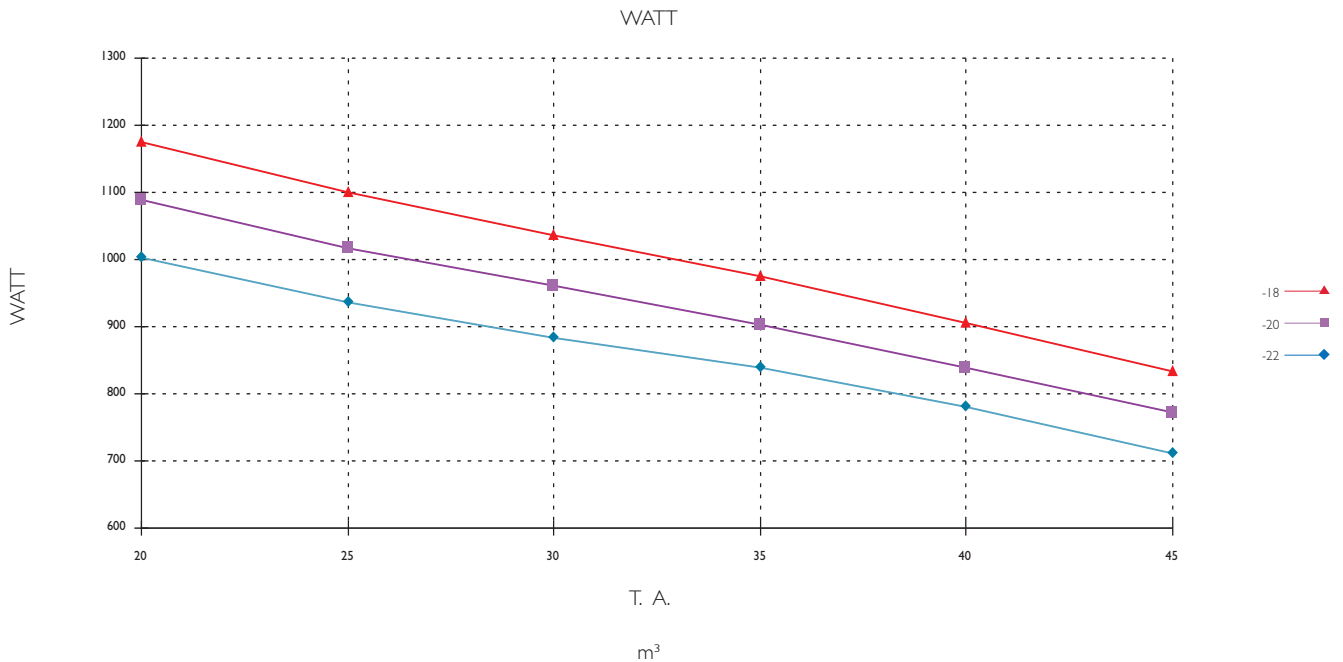
HG = gas caldo, hot gas, gaz chaud, Heissgas, gas caliente, warm gas

C = capillare, capillary, capillaire, kapillar; capilar; capillair

VT = valvola termostatica, expansion valve, détendeur thermostatique, thermostatisches Expansionsventil, válvula termostática, thermostatische klep

* = -10°C / +40°C **TN** -30°C / +40°C **BT**

KBF10BTE M



Resa / Capacity / Puissance / Leistung
Rendimiento / Prestatie

		T.C.		
		-22	-20	-18
T.A.	20	1002	1089	1176
	25	936	1018	1099
	30	883	960	1037
	35	839	902	975
	40	780	839	906
	45	710	772	834

m³ cella / m³ cold room / m³ chambre froide
Empfohlene m³ Kühlraum / m³ cámara / m³ koelruimte

		T.C.		
		-22	-20	-18
T.A.	20	6,78	7,37	7,96
	25	6,34	6,89	7,44
	30	5,98	6,50	7,02
	35	5,68	6,11	6,60
	40	5,28	5,68	6,14
	45	4,81	5,23	5,65

T.C. = Temperatura cella
Cold Room Temperature
Temperature chambre froide
Kühlraumtemperatur
Temperatura cámara
Koelruimtetemperatuur

T.A. = Temperatura ambiente
Ambient Temperature
Temperatura ambiente
Umgebungstemperatur
Temperatura ambiente
Omgevingstemperatuur