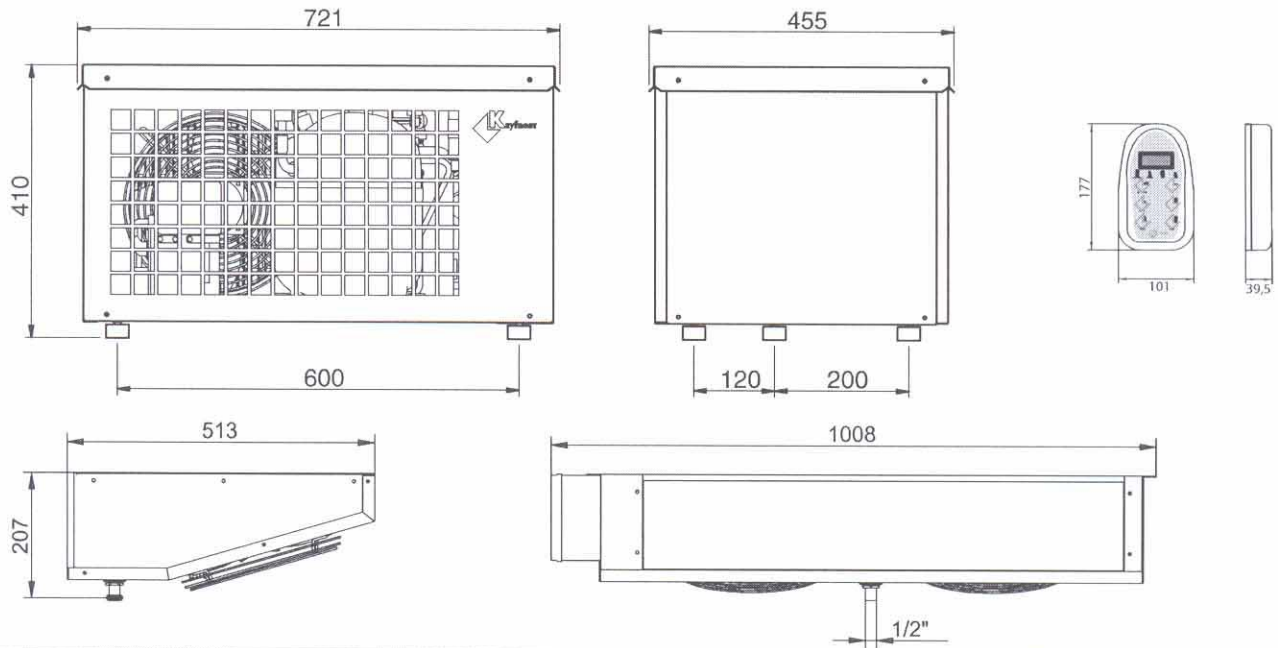


KS10BTE KS13BTE Key_split KS commerciale

COMMERCIAL KS - KS COMMERCIALE - KS
GEWERBLICH - KS COMERCIAL - COMMERCIELE KS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TÉCNICOS	TECHNISCHE GEGEVENS	KS10BTE	KS13BTE	KS13BTE
Campo applicazione	Application field	Champe d' application	Anwendungsbereich	Campo aplicación	Applicatiegebied	-18 ÷ -22°C	-18 ÷ -22°C	-18 ÷ -22°C
Resa (W) *	Capacity (W) *	Puissance (W) *	Leistung (W) *	Rendimiento(W) *	Prestatie (W)*	960	1200	1200
Tensione (V)	Voltage (V)	Tension (V)	Spannung (V)	Tensión (V)	Spanning (V)	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz
Potenza assorbita (kW)	Power consumption (kW)	Puissance absorbée (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Potencia absorbida (kW)	Stroomafname (kW)	1,65	2,05	2,05
Potenza nominale (CV)	Power rating (CV)	Puissance nominale (CV)	Nennleistung (CV)	Potencia nominal (CV)	Nominaal vermogen (CV)	1,2	1,7	1,7
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	Koelmiddel	R404A/R507	R404A/R507	R404A/R507
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	Compressor type	E	E	E
Condensatore	Condenser	Condenseur	Verflüssiger	Condensador	Condensator			
Passo alette (mm)	Fin spacing (mm)	Ecart ailettes (mm)	Lamellenabstand (mm)	Paso aletas (mm)	Lamellenafstand (mm)	2,5	2,5	2,5
Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	Ventilator	1 x Ø254	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)	95	95	95
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	700
Evaporatore	Evaporator	Evaporateur	Verdampfer	Evaporador	Verdamper			
Passo alette (mm)	Fin spacing (mm)	Ecart ailettes (mm)	Lamellenabstand (mm)	Paso aletas (mm)	Lamellenafstand (mm)	6 ÷ 12	6 ÷ 12	6 ÷ 12
Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación	Ontdooing	EL	EL	EL
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	Expansie	VT	VT	VT
Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	Ventilator	2 x Ø254	2 x Ø254	2 x Ø254
Pot. nom. assorbita (W)	Nom. power cons. (W)	Puiss. nom. absorbée (W)	Nennleistungsaufnahme (W)	Pot. nominal absorbida (W)	Nominale stroomafname (W)	146	146	146
Portata aria (m³/h)	Air volume (m³/h)	Debit d' air (m³/h)	Volumenstrom (m³/h)	Caudal aire (m³/h)	Luchtvermogen (m³/h)	1300	1300	1300
Freccia d' aria (m)	Air throw (m)	Projection d'air (m)	Reichweite (m)	Flecha de aire (m)	Reikwijdte (m)	9	9	9
m³ cella (consigliati)	m³ cold room (suggested)	m³ chambre froide (conseillés)	Empfohlene m³ Kühlraum	m³ cámara (aconsejados)	Aanbevolen m³ koelruimte	5	8	8
Peso netto (kg)	Net Weight (kg)	Poids net (kg)	Nettogewicht (kg)	Peso neto (kg)	Nettogewicht (kg)	67	68	68
Codice	Code	Code	Kodex	Código	Kode	111103500	111103501	111103544

- E** = ermetico, hermetic compressor, compresseur hermétique, vollhermetisch, hermético, vollhermetisch
S = semiermetico, semihermetic compressor, compresseur semi-hermétique, halbhermetisch, semihermético, halfhermetisch
EL = elettrico, electric, par résistances, elektrische Abtauung (mit Heizschlangen), eléctrico, electric
VT = valvola termostatica, expansion valve, détendeur thermostatique, thermostatisches Expansionsventil, válvula termostática, thermostatische klep
***** = -10°C / +40°C **TN** -30°C / +40°C **BT**