

KBS

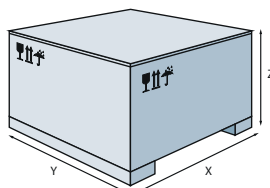
 SERIE TETTO
 ROOF SERIES
 SÉRIE PLAFOND
 DECKENSERIE
 SERIE TECHO

35 TN E T

	KBS 35 TN E T	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo	
°C	+5 ÷ -2	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación	
	400V/3/50Hz	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	
A	7,8	Corrente max. assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorbiertes Strom	Corriente máx. absorbida	
kW	3	Potenza max. assorbita	Max. absorbed power	Puissance max. absorbée	Max. aufgenommene Leistung	Máx. potencia absorbida	
	R452A	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	
W	2767	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
		3 x Ø 254	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	219	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m ³ /h	2250	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
		3 x Ø 254	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores
	W	219	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida
	m ³ /h	2250	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
m	9	Freccia d' aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	
kg	154	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	
kg	213	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	
	111102756	Codice	Code	Code	Kodex	Codigo	

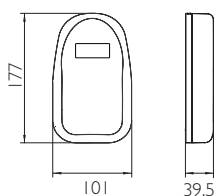
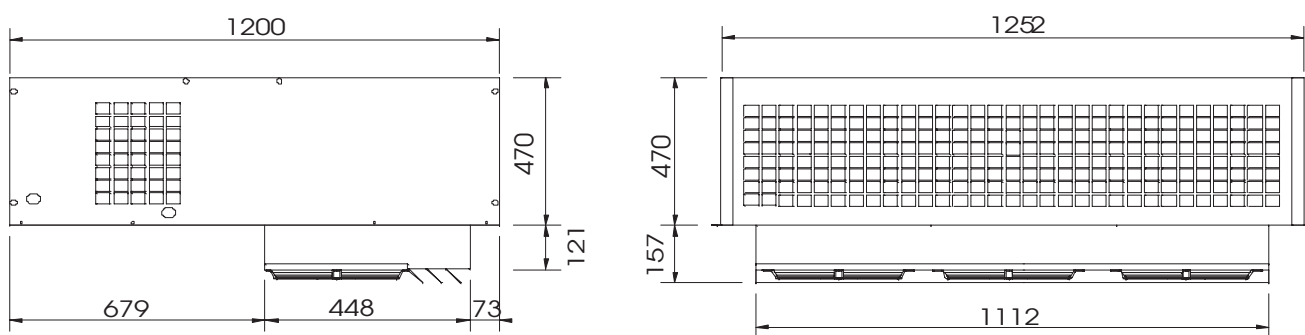
* = -10°C / +40°C TN

mm	1330	X	Imballi Packing
mm	1330	Y	Emballage Verpackung
mm	800	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
 Potencia frigorífica

S : Semiermetico / Semihermetic / Semi-hermetique / Halbhermetisch / Semihermético
 Ta : Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiente
 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



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	43
KBS 35 TN ET	P [W]	2951	2760	2445	2180	3140	2934	2602	2321	3614	3298	2992	2666
	V [m3]	30.02	24.63	17.98	13.31	37.03	30.22	21.56	16.19	64.95	50.24	37.05	26.73