

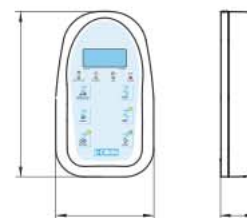
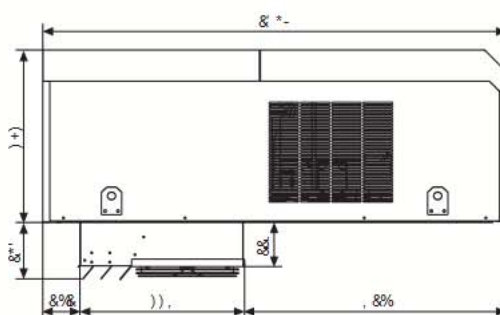
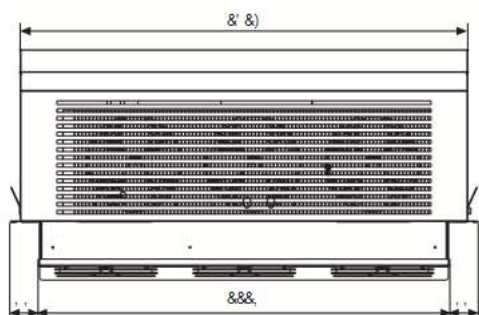


KUMA

Block

3 2 3 2 5 B trifase

Serie Tetto



DATI TECNICI	TECNICAL DATA	DOMINANTES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensione	Voltage	Tension	Spannung	Tensión	400V 3P/50Hz±N
Potenza assorbita	Power consumption	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Potencia absorbida	3,1 kW
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	K itemittel	Tipo refrigerante	R404A
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	E
Pot. nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	3,3 CV
Condensatore	Condenser	Condenseur	Verflüssiger	Condensador	
Passo alette	Fin spacing	Ecart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	2,5 mm
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	3 x 254 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	219 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	2250 m ³ /h
Evaporatore	Evaporateur	Evaporateur	Verdampfer	Evaporador	
Passo alette	Fin spacing	Ecartement ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	4,2 mm
Sbrinatorio	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	V
Ventilatori	Fans	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	3 x 254 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	219 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	2100 m ³ /h
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Recha de aire	6 m
Codice	Code	Code	Kodex	Código	999903664

- E Emetico - Hermetic - Hermetique - Vollhermetisch - Herm tico
- S Semiermetico - Semihermetic - Semi-hermetique - Halbhermetisch - Semiherm tico
- G Gas caldo - Hot gas - Gaz chaud - Heissgas - Gas caliente
- C Capillare - Capillary - Capillaire - Kapillar - Capilar
- V Valvola termostatica - Expansion valve - D tendeur thermostatique - Thermostatisches Expansionsventil - V lvalva termost tica

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO												
Tc (C)	-25				-20				-15			
Ta (C)	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
P (W)	2567	2434	2273	2139	3041	2870	2665	2493	3528	3330	3091	2892
V (m ³)	23,15	22,04	20,70	19,58	27,28	25,75	23,91	22,37	31,63	29,86	27,72	25,94

- Tc Temperatura cella - Cold room temperature - Temp rature chambre froid - K hlrraumtemperatur - Temperatura c mara
- Ta Temperatura ambiente - Ambient temperature - Temp rature ambiante - Umgebungstemperatur - Temperatura ambiente
- P Potenza frigorifera - Cooling capacity - Puissance frigorifique - K lteleistung - Potencia frigorifica
- V Volume cella - Coldroom volume - Volume chambre - K hlzellenvolumen - Volumen c mara

- Peso lordo - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto 212 kg
- Peso netto - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto 147 kg
- Volume - Volume - Volume - Volumen - Volumen 1,14 m³
- Forma - Form - Form - Form - Form D

