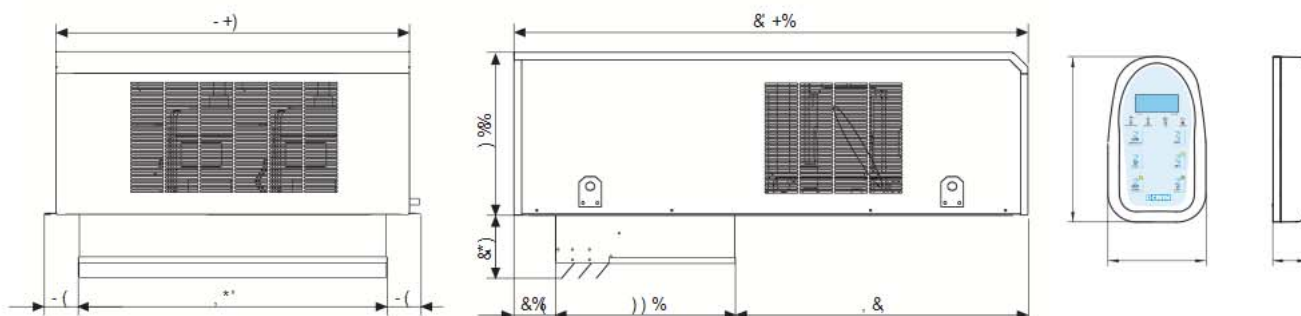




KUMA

1 9 2 2 5 B monofase
Serie Tetto


DATI TECNICI	TECNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensione	Voltage	Tension	Spannung	Tensione	230V IP/ 50Hz~N
Potenza assorbita	Power consumption	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Potencia absorbida	1,7 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	1,9 CV
Condensatore	Condenser	Condenseur	Verflüssiger	Condensador	
Passo alette	Fin spacing	Ecart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	2,5 mm
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	2 x 254 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	146 W
Portata d'aria	Air volume	D bit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	1500 m ³ /h
Evaporatore	Evaporateur	Evaporateur	Verdampfer	Evaporador	
Passo alette	Fin spacing	Ecartement ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	4,2 mm
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	V
Ventilatori	Fans	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	2 x 254 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	146 W
Portata d'aria	Air volume	D bit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	1400 m ³ /h
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Recha de aire	6 m
Codice	Code	Code	Kodex	Código	999903668

- E Emettico - Hermetic - Hermetique - Vollhermetisch - Hermético
 S Semiermetico - Semihermetic - Semi-hermetique - Halbhermetisch - Semihermético
 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 termostica

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO												
Tc (C)	-25				-20				-15			
Ta (C)	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
P (W)	1189	1113	1023	948	1415	1325	1218	1128	1641	1537	1412	1308
V (m ³)	10,61	9,94	9,13	8,46	12,63	11,83	10,87	10,07	14,65	13,73	12,62	11,69

- Tc Temperatura cella - Cold room temperature - Température chambre froide - K hraumtemperatur - Temperatura c mara
 Ta Temperatura ambiente - Ambient temperature - Température ambiante - Umgebungstemperatur - Temperatura ambiente
 P Potenza frigorifera - Cooling capacity - Puissance frigorifique - K lteistung - Potencia frigorífica
 V Volume cella - Coldroom volume - Volume chambre - K hzellenvolumen - Volumen c mara

Peso lordo - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto

162 kg

Peso netto - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto

115 kg

Volume - Volume - Volume - Volumen - Volumen

 0,78 m³

Forma - Form - Form - Form - Form

C

