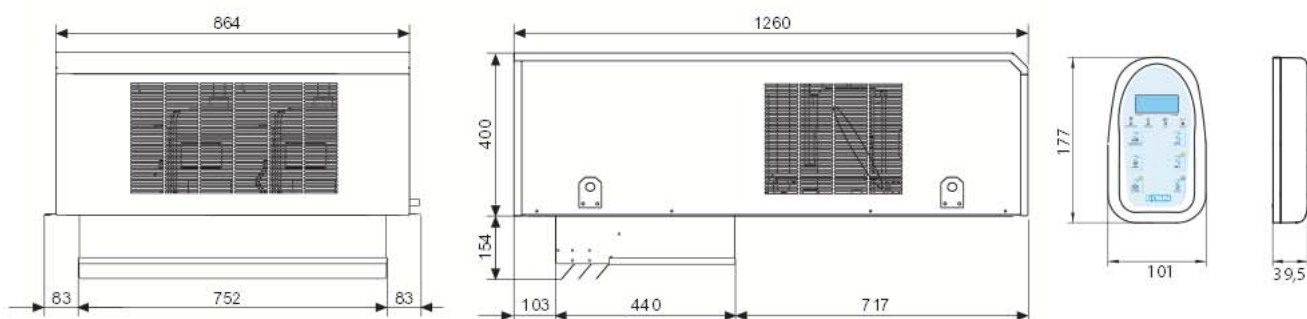




KUMA

Rlock

1 5 2 2 5 N monofase
Serie Tetto


DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensione	Voltage	Tension	Spannung	Tensión	230V/1P/50Hz+N
Potenza assorbita	Power consumption	Puissance absorbée	Leistungsaufnahme	Potencia absorbida	1,8 kW
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	R404A
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	E
Pot. nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	1,5 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 Ø254 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal. absorbida	146 W
Portata d'aria	Air volume	Débit 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
Sbrinatorio	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	V
Ventilatori	Fans	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	2 x Ø254 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal. absorbida	146 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	1400 m ³ /h
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	6 m
Codice	Code	Code	Kodex	Código	999903655

E Ermetico - 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 - Détendeur thermostatique - Thermostatisches Expansionsventil - Válvula termostática

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO												
Tc (°C)	-2				0				+5			
Ta (°C)	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
P (W)	3095	2899	2664	2468	3224	3020	2775	2571	3482	3261	2997	2776
V (m ³)	29,10	27,27	25,06	23,21	30,32	28,40	26,09	24,17	32,74	30,67	28,18	26,11

Tc: Temperatura cella - Cold room temperature - Température chambre froid - Kühlraumtemperatur - Temperatura cámara

Ta: Temperatura ambiente - Ambient temperature - Température ambiante - Umgebungstemperatur - Temperatura ambiente

P: Potenza frigorifera - Cooling capacity - Puissances frigorifiques - Kälteleistung - Potencia frigorífica

V: Volume cella - Coldroom volume - Volume chambre - Kühlzellenvolumen - Volumen cámara

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

158 kg

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

112 kg

Volume - Volume - Volume - Volumen - Volumen

0,78 m³

Forma - Form - Form - Form - Form

C

