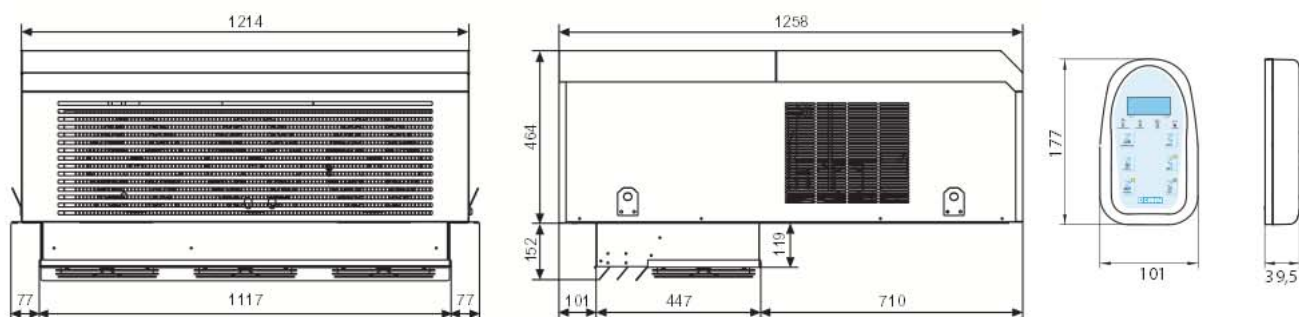




KUMA

1 9 3 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 | 2,0 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 | 1,9 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 ø254 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 ø254 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 |
| Freccia d'aria | Air throw | Projection d'air | Reichweite | Flecha de aire | 9 m |
| Codice | Code | Code | Kodex | Código | 999903657 |

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) | 3367 | 3154 | 2898 | 2685 | 3507 | 3285 | 3018 | 2796 | 3788 | 3548 | 3260 | 3020 |
| V (m ³) | 41,24 | 38,62 | 35,49 | 32,88 | 42,95 | 40,23 | 36,96 | 34,24 | 46,39 | 43,45 | 39,92 | 36,99 |

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 - Puissance frigorifique - Kälteleistung - Potencia frigorífica

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

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

220 kg

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

155 kg

Volume - Volume - Volume - Volumen - Volumen

1,14 m³

Forma - Form - Form - Form - Form

D

