



EVAPORATORI AD ARIA CON VENTILATORI UNIT COOLERS LUFTKÜHLER MIT VENTILATOREN EVAPORADORES VENTILADOS ÉVAPORATEURS VENTILÉS ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



CARATTERISTICHE GENERALI

- ✓ Struttura in alluminio;
- ✓ Evaporatore in rame ed alette in alluminio a passo differenziato con motoventilatore e griglia di protezione ventola;
- ✓ Imballo in cartone o legno.
- ★ **Optionals (forniti non montati):**
 - a **Resistenze Sbrinamento.**
 - b **Resistenza Scarico.**
 - c **Valvola Solenoide.**
 - d **Valvola termostatica Media Temperatura.**
 - e **Valvola termostatica Mop Bassa Temperatura.**



ALLGEMEINE MERKMALE

- ✓ Rahmen aus Aluminium;
- ✓ Verdampfer mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen mit Doppelabstand, ausgestattet mit Motorlüfter und Lüfterschutzgitter;
- ✓ Holz- oder Kartonverpackung.
- ★ **Zubehör (los geliefert, nicht montiert):**
 - a **Abtauelemente.**
 - b **Ablabheizung.**
 - c **Magnetventil.**
 - d **Thermostatisches Expansionsventil für Normalkühlung.**
 - e **Thermostatisches MOP-Expansionsventil für Tiefkühlung.**



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Structure en aluminium;
- ✓ Évaporateur en cuivre et ailettes en aluminium à écartement double avec motoventilateur et grille de protection du ventilateur;
- ✓ Emballage en carton ou en bois.
- ★ **Options (livrées non montées):**
 - a **Résistances de dégivrage.**
 - b **Résistance tuyau d'écoulement.**
 - c **Électrovanne.**
 - d **Détendeur thermost. pour Moyenne Temp.**
 - e **Détendeur thermost. MOP pour Basse Temp.**



GENERAL CHARACTERISTICS

- ✓ Aluminium frame;
- ✓ Evaporator with copper pipes and aluminium fins with dual fin spacing, provided with fan motor and fan protection grid;
- ✓ Wood or cardboard packing.
- ★ **Optionals (supplied loose, not assembled):**
 - a **Defrost heaters.**
 - b **Drain heater.**
 - c **Solenoid valve.**
 - d **Thermal expansion valve for Medium Temperature.**
 - e **Mop thermal expansion valve for Low Temperature.**



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Chasis de aluminio;
- ✓ Evaporador con tubos de cobre y aletas de aluminio, con dos diferentes distancias entre las aletas, dotado de motoventilador y rejilla de protección ventilador;
- ✓ Embalaje de cartón o de madera.
- ★ **Opciones (entregadas non montadas):**
 - a **Resistencias desescarche.**
 - b **Resistencia de desagüe.**
 - c **Válvula Solenoide.**
 - d **Válvula de expansión termostática para Media Temperatura.**
 - e **Válvula de expansión termostática MOP para Baja Temperatura.**



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Рама из алюминия;
- ✓ Воздухоохладитель с медными трубками и алюминиевыми ребрами с двойным шагом, оснащенный вентилятором с защитной решеткой;
- ✓ Упаковка в картонном или деревянном ящике.
- ★ **Поставляются несмонтированными:**
 - a **ТЭНы оттайки.**
 - b **Электрообогреватель трубки слива.**
 - c **Соленоидный вентиль.**
 - d **Терморегулирующий вентиль для среднетемп. моделей.**
 - e **Терморегулирующий вентиль MOP для низкотемп. моделей.**

Modello/Model/Modell/Modelo/Modèle/Модель		EVP201	EVP251	EVP252	EVP253	EVP351A	EVP351B	EVP352A	EVP352B	EVP353A
Capacità (ΔT= 10K)/Capacity Kälteleistung/Capacidad Puissance frigorifique/номинальная мощность	W	940	1420	2550	4140	3950	4710	6700	8010	10920
Passo alette/Fin pitch Lamellenabstand/Distancia entre aletas Écartement d'ailettes/шар ребер	mm	4,2/8,4	4,2/8,4	4,2/8,4	4,2/8,4	7	7	7	7	7
Superficie/Surface Fläche/Superficie Surface/поверхность	m²	3	4,8	8,4	13,7	14	17,4	23,2	28,8	38,2
N° ventole/N° of fans Anzahl der Ventilatoren/N° ventiladores Nombre de ventilateurs/вентиляторы		1	1	2	3	1	1	2	2	3
Ø ventole/Ø fans Ø Ventilatoren/Ø ventiladores Ø ventilateurs/диаметр	mm	200	254	254	254	350	350	350	350	350
Corrente ass. (singola)/Abs. current (each) Stromaufnahme pro Ventilator/Corriente absorbida (cada uno) Courant absorbé (chaque vent.)/Потребляемый ток (каждого вент.)	A	0,29	0,43	0,43	0,43	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Potenza ventole/Fan motor power Ventilator-Leistung/Potencia ventiladores Puissance ventilateurs/Мощность вентиляторов	(IN/OUT) W	38/10	68/16	68/16	68/16	146	146	146	146	146
Portata aria/Airflow Luftmenge/Caudal aire Débit d'air/производит.	m³/h	400	700	1305	2060	2120	2000	3820	3580	6030
Freccia aria/Air-throw Wurfweite/Flacha aire Projection d'air/длина струи	m	4,5	6	6	6	13	14	14	14	14
Dimensioni /Dimensions Aggregat-Abmessungen/Dimensiones Dimensjans/Размерби	mm	A 510 B 160 C 460	580 210 460	880 210 460	1330 210 460	820 533 670	820 533 670	1180 533 670	1180 533 670	1780 533 670
Peso netto/Net weight Nettogewicht/Peso neto Poids net/Вес Нетто	kg	7	9	16	24	38	44	48	52	68

