

Modell:
BSB117DA11XX

Kategorie:
Uniblock SB

Technische Daten

Eigenschaften	M.U.	Wert
Betriebstemperatur	°C	-15 ÷ -25
Art des Antriebs		Direkt
Spannung	Volt-Ph-Hz	230/1/50
Nennaufnahme	kW*	1,00
Nennaufnahme	Amp*	6,00
Anlaufstrom	Amp	43,0
Strom max.	Amp	11,3
Kühlmittel		R452A
	GWP	2140
Abtauzyklus		Heißes Gas
Gewicht	Kg	68

Kompressor

Typ		Hermetisch
Nennleistung	kW	1,3

Kondensator

Luftmenge	m³/h	750
-----------	------	-----

Verdampfer

Luftmenge	m³/h	550
Wurfweite	m**	4

Kategorie PED		0
---------------	--	---



Leistungsdaten

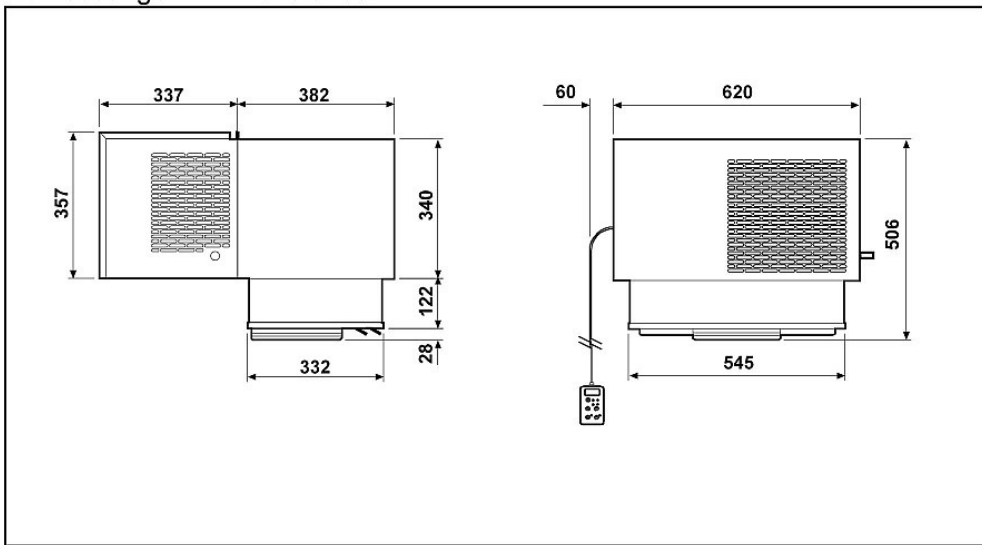
Tc °C	Ta °C	P watt	P Kcal/h	V120 m³	V100 m³	V80 m³
	20	1532	1318	12	11	9,4
	25	1437	1236	10	8,9	7,8
-15	30	1348	1159	9,1	8,1	7,1
	35	1258	1082	7,9	7	6,2
	40	1159	997	6,8	6,1	5,3
	20	1334	1147	8,9	7,9	6,9
	25	1250	1075	7,9	7	6,2
-20	30	1162	999	6,8	6,1	5,3
	35	1074	924	5,8	5,2	4,5
	40	985	847	4,9	4,4	3,8
	20	1121	964	6,4	5,7	5
	25	1048	901	5,6	5	4,4
-25	30	969	833	4,8	4,3	3,7
	35	886	762	4	3,6	3,1
	40	804	691	3,2	2,8	2,5

* Bei Betrieb: -20 ÷ +30°C

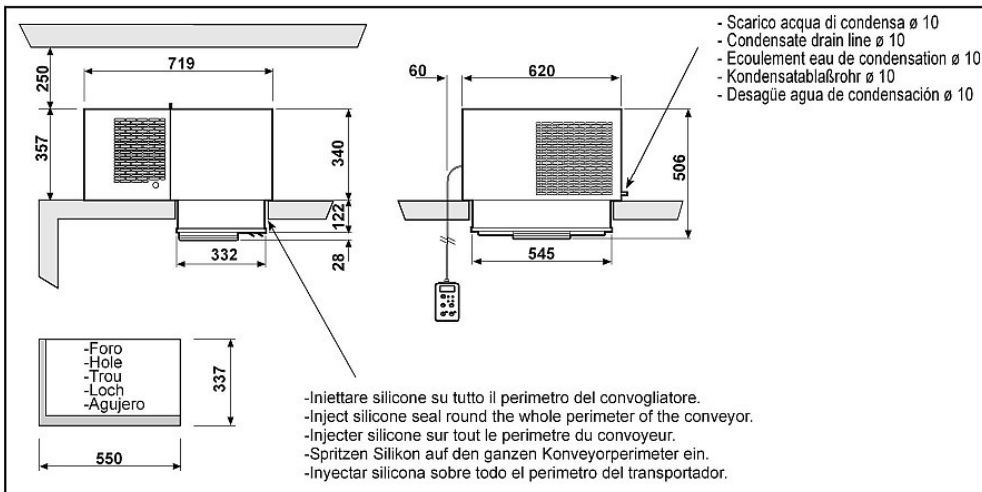
** Standartwert, der Luftwurf ist von zahlreichen Faktoren abhängig:
Kühlzellenhöhe, Lagerart, Verdampfer Montageort, usw.

Tc: Raumtemperatur. - Ta: Außere Temperatur.

P: Abkühlende Kapazität - V: vorgeschlagen Kühlraum Volumen



Schema di montaggio - Mounting scheme - Schema de montage
Montageschema - Esquema de montaje



- * Raccomandazioni in sede di installazione e per il controllo fornite sul manuale di installazione
- * To be advised at time of order for factory installation and operating instructions
- * Recommendations au moments d'installations et pour le contrôle fournis sur le manuel d'installation
- * Empfehlungen für die Installationsphase und zur Kontrolle, die im Handbuch zur Installation enthalten sind
- * Por cuanto respecta a recomendaciones de instalación y control ver manual de instalación

Massa e misure imballi - Packing mass and dimensions - Masse et dimensions emballages
Verpackungsmasse und-abmessungen - Masa y medidas del embalaje

