

Modell:

BSB550DB13XX

Kategorie:

SB

Technische Daten

Eigenschaften	M.U.	Wert
Betriebstemperatur	°C	-15 ÷ -25
Art des Antriebs		Direkt
Spannung	Volt-Ph-Hz	380-400/3N~/50
Nennaufnahme	kW*	3,80
Nennaufnahme	Amp*	8,30
Anlaufstrom	Amp	54,4
Strom max.	Amp	16,0
Kühlmittel		R452A
	GWP	2140
Abtauzyklus		Heißes Gas
Gewicht	Kg	165

Kompressor

Typ		Hermetisch
Nennleistung	kW	3,7

Kondensator

Luftmenge	m³/h	3200
-----------	------	------

Verdampfer

Luftmenge	m³/h	3450
Wurfweite	m**	10

Kategorie PED		2
---------------	--	---



Leistungsdaten

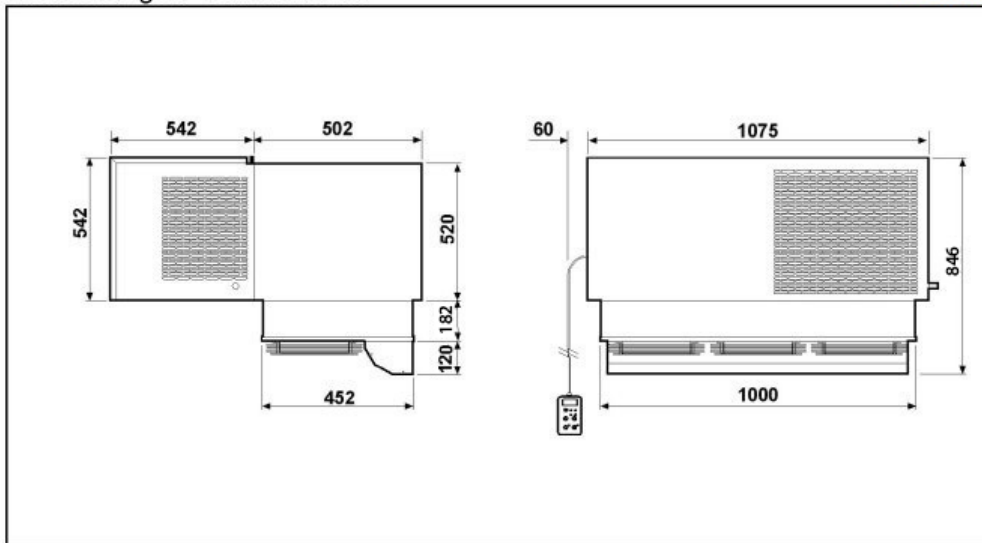
Tc °C	Ta °C	P watt	P Kcal/h	V120 m³	V100 m³	V80 m³
	20	6653	5722	112	100	87
	25	6238	5365	101	90	79
-15	30	5807	4994	90	80	70
	35	5360	4610	80	71	62
	40	4898	4212	69	61	54
	20	5648	4857	87	77	68
	25	5270	4532	78	69	61
-20	30	4849	4170	68	61	53
	35	4423	3804	59	53	46
	40	4030	3466	50	44	39
	20	4637	3988	64	57	50
	25	4334	3727	57	51	44
-25	30	3996	3437	49	44	38
	35	3647	3136	42	37	33
	40	3313	2849	35	31	27

* Bei Betrieb: -20 ÷ +30°C

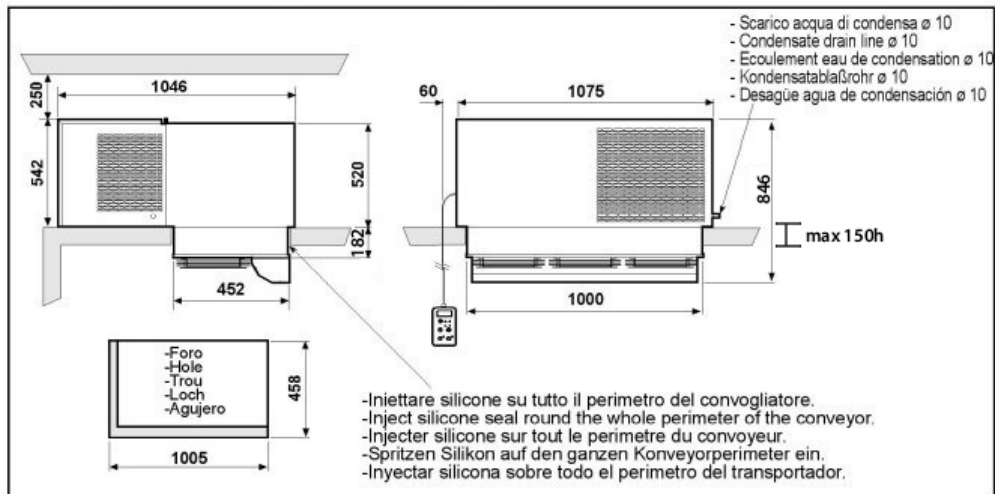
** Standartwert, der Luftwurf ist von zahlreichen Faktoren abhängig:
Kühlzellenhöhe, Lagerart, Verdampfer Montageort, usw.

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

