



**ZANOTTI Spa**  
Via M.L. King, 30  
46020 - Pegognaga (MN) - ITALY  
Tel. +39 0376 5551  
Fax +39 0376 536554  
info@zanotti.com

## Tarjeta técnica máquina

Versión 1.1.1

Modelo:

**GCC4B018001F**

Categoría:

**CC-B Multicompressors Bitzer**

### Datos técnicos

Características	U.M.	Valor
Temperatura trabajo	°C	+0 ÷ -15
Tipo de chasis		3
Arranque		Directo
Voltaje	Volt-Ph-Hz	400/3N~/50
Corriente de arranque	Amp	68
Corriente máxima	Amp	36,8
Potencia absorbida	kW	16,2
Corriente absorbida	Amp	31,2
Refrigerante		R404A

### Compresor

Tipo		Semihermético
Modelo		4 x 4FC3.2Y
Potencia nominal	kW	8,9

### Conexiones

Aspiración	Ø mm	42
Impulsión	Ø mm	28
Entrada deposito de líquido	Ø mm	22
Líquido	Ø mm	18

Recipiente líquido estándar (§)	lt	45
---------------------------------	----	----

### Opcionales

Recipiente líquido de gran tamaño	lt	60
Carga de refrigerante	Kg	30



### Datos de la energía

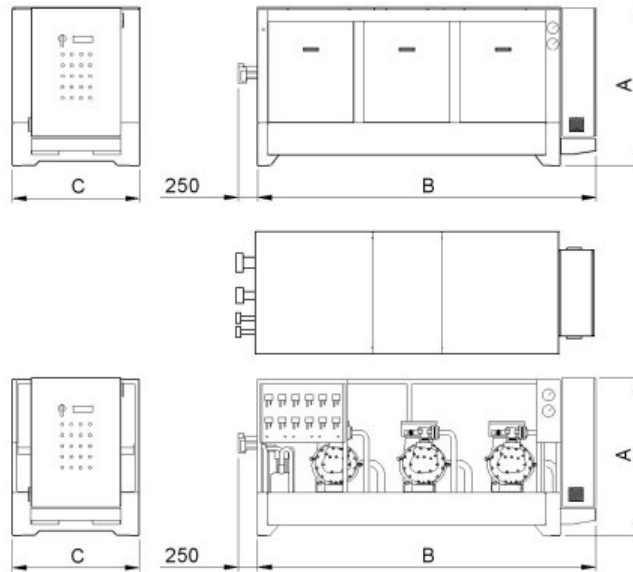
Tev °C	Tc °C	Pf <sup>1</sup> watt	Pa watt
	35	61210	16485
	40	56080	17840
0	45	50970	19105
	50	45880	20280
	55	40810	21365
	35	50915	15880
	40	46600	17000
-5	45	42295	18040
	50	38000	19000
	55	33715	19880
	35	41950	15055
	40	38320	15960
-10	45	34710	16795
	50	31120	17560
	55	27550	18255
	35	34210	14060
	40	31160	14760
-15	45	28130	15380
	50	25120	15920
	55	22130	16380

§ Recipiente líquido: tipo alejado

<sup>1</sup>) Capacidad de refrigeración: Temperatura de gas aspirado 20°C,  
Subenfriamiento del líquido 0°C

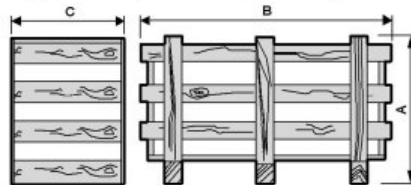
Tev: Temperatura de la evaporación - Tc: Temperatura de condensación

Pf: Capacidad refrigerante - Pa: Potencia absorbida



Carrozzeria • Chassis • Carrosserie • Gehäuse • Carrocería	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1	1470	2710	900
2	1470	2710	1140
3	1470	3000	900
4	1470	3000	1140
5	1470	3420	1140
6	1470	3420	1250
7	1670	3420	1250
8	1470	3860	1250
9	1670	3860	1250

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



Carrozzeria • Chassis • Carrosserie • Gehäuse • Carrocería	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Massa • Mass • Masse • Masse • Masa (kg)	Volume • Volume • Rauminhalt • Volume • Volume (m <sup>3</sup> )
1	1770	3160	1050	263	5,88
2	1770	3160	1300	326	7,27
3	1770	3450	1050	287	6,41
4	1770	3450	1300	356	7,94
5	1770	3870	1300	399	8,90
6	1770	3870	1400	430	9,59
7	1970	3870	1400	478	10,67
8	1770	4310	1400	478	10,68
9	1970	4310	1400	533	11,89

Le dimensioni sono riferite alle versioni standard. Eventuali personalizzazioni potranno portare a variazioni dimensionali  
The reported dimensions are referred to the standard versions. Dimensions may change in case of customizations.  
Les dimensions sont référés aux versions standards. Personnalizations éventuels pourront porter à changements dimensionnelles.  
Die Maßen beziehen sich auf die Standardversionen. Eventuelle Anpassungen den Kundenerforderungen können dimensionalen Änderungen bringen.  
Las dimensiones estan referidas en versiones standard. Eventuales modificaciones bajo pedido pueden portar variaciones dimensionales.