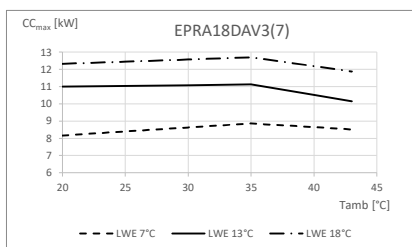
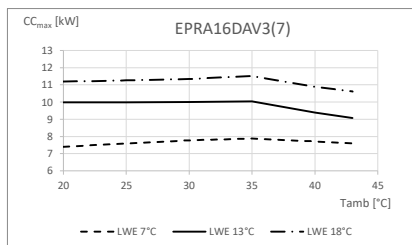
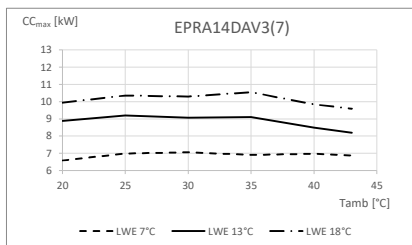


# EPRA14-18DV7

## EPRA14-18DW7

### Capacidad de refrigeración máxima



#### Símbolos

CC <sub>max</sub>	Capacidad de refrigeración a la máxima frecuencia de funcionamiento, medida de acuerdo con EN 14511.
LWE	Temperatura del agua de impulsión del evaporador [°C]
Tamb	Temperatura ambiente [°C DB]

#### Condiciones

##### Capacidad de refrigeración

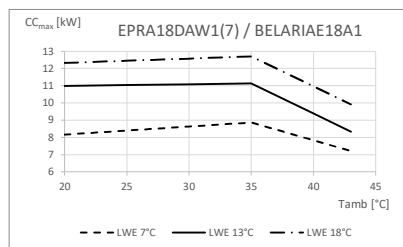
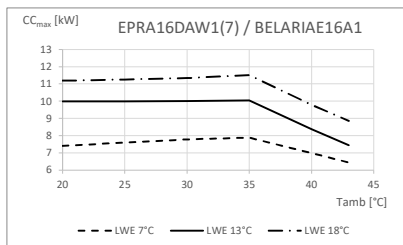
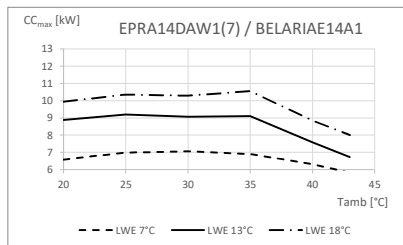
Capacidad de acuerdo con la norma EN 14511 y válida para el rango de agua fría ΔT = 3-8°C.

#### Notas

La capacidad y el consumo son válidos para los modelos V3 a 230V y para los modelos W1 a 400V.

La capacidad y el consumo corresponden al funcionamiento máximo.

### Capacidad de refrigeración máxima



#### Símbolos

CC <sub>max</sub>	Capacidad de refrigeración a la máxima frecuencia de funcionamiento, medida de acuerdo con EN 14511.
LWE	Temperatura del agua de impulsión del evaporador [°C]
Tamb	Temperatura ambiente [°C DB]

#### Condiciones

##### Capacidad de refrigeración

Capacidad de acuerdo con la norma EN 14511 y válida para el rango de agua fría ΔT = 3-8°C.

#### Notas

La capacidad y el consumo son válidos para los modelos V3 a 230V y para los modelos W1 a 400V.

La capacidad y el consumo corresponden al funcionamiento máximo.