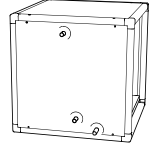
#### Central de tratamiento de aire

## 11090241

# Batería DX+/- DFE+ 1200 + Bandeja

Baterías en caja para suministrar calefacción o refrigeración adicional a una unidad doble flujo de alto rendimiento.





#### PLUS PRODUCTO

· control de la temperatura del aire impulsado en la estancia

#### Principios de funcionamiento

Baterías en caja para suministrar calefacción o refrigeración adicional a una unidad doble flujo de alto rendimiento.

#### **Descripción producto**

Baterías en caja para suministrar calefacción o refrigeración adicional a una unidad doble flujo de alto rendimiento. Las baterías permiten controlar la temperatura del aire impulsado en el cuarto.

#### Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

#### Montaje

- interior o exterior,
- el kit «SAT BA» es necesario para controlar la batería desde el telemando TAC5 en las unidades DFE.

#### Características principales

- 18 modelos de baterías hidráulicas (calor/frío) en cajas equipadas con bandeja de recogida de condensados de acero inoxidable (baterías de agua fría única-
- 6 modelos de baterías de expansión directa 4 filas DX (evaporación/condensación) en cajas equipados con bandeja de recogida de condensados de acero inoxidable,
- aislamiento de 30 mm doble piel de acero galvanizado,
- kit válvula 3 vías motorizada, SAT BA y sondas de temperatura a pedir como accesorios.

#### **Accesorios**

Denominación	Código articulo		
Kit V3V motorizada 1,6 DFE/+/Compact +SAT+Sonda	11090263		
Kit V3V motorizada 2,5 DFE/+/Compact +SAT+Sonda	11090264		
Kit V3V motorizada 4,0 DFE/+/Compact +SAT+Sonda	11090265		
Kit V3V motorizada 6,3 DFE/+/Compact +SAT+Sonda	11090266		
Kit V3V motorizada 10 DFE/+/Compact +SAT+Sonda	11090267		
Bomba condensados caja batería DFE	11090268		

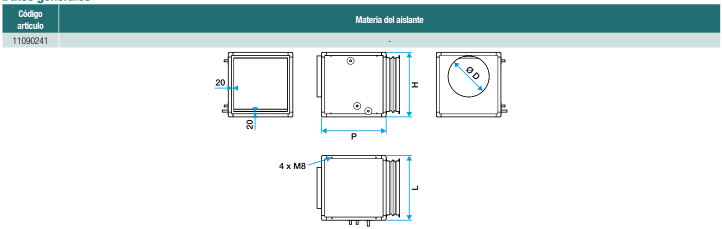




#### Central de tratamiento de aire

# 11090241 Batería DX+/- DFE+ 1200 + Bandeja

**Datos generales** 



Dimensions Batteries

#### **Datos aeráulicos**

Código	Pérdida de carga aire	Potencia de batería a						
articulo	a 40/35 (Pa)	a 7/12 (Pa)	a 80/60 (Pa)	a DX 4° (Pa)	40/35 (kW)	7/12 (kW)	80/60 (kW)	DX 4° (kW)
11090241	31	37	33	41	6,5/3,4	5,6/2,7	18,3/10,0	

### **Datos térmicos**

Código		Delta temperatura calculada al 100% y al	Delta temperatura calculada al 100% y al	Delta temperatura calculada al 100% y al	Delta temperatura calculada al 100% y 50%	
articulo		50% del caudal máx a 40/35 (°C)	50% del caudal máx a 7/12 (°C)	50% del caudal máx a 80/60 (°C)	del caudal máx a DX 4° (°C)	
	11090241	16/17	10-oct	45/50	13/14	

#### **Datos hidráulicos**

Código articulo	Caudal de agua calculado a caudal máx a 40/35 (l/h )	Caudal de agua calculado a caudal máx a 7/12 (l/h )	Caudal de agua calculado a caudal máx a 80/60 (l/h )	Caudal de agua calculado a caudal máx a DX 4° (l/h )	Pérdida de carga fluido a 40/35 (kPa)	Pérdida de carga fluido a 7/12 (kPa)	Pérdida de carga fluido a 80/60 (kPa)	Pérdida de carga fluido a DX 4° (kPa)
11090241	1132	965	804	196,9	4,9	4,6	2,4	10,3

