

Central de tratamiento de aire

## 11090226

### Batería de agua fría externa compacta 800/1000 + Bandeja



Baterías externas compactas

#### Datos generales

Código artículo	Materia del aislante
11090226	-

#### Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø D (mm)
11090226	400	600	675	250

#### Datos aerúlicos

Código artículo	Pérdida de carga aire a 40/35 (Pa)	Pérdida de carga aire a 7/12 (Pa)	Pérdida de carga aire a 80/60 (Pa)	Pérdida de carga aire a DX 4° (Pa)	Potencia de batería a 40/35 (kW)	Potencia de batería a 7/12 (kW)	Potencia de batería a 80/60 (kW)	Potencia de batería a DX 4° (kW)
11090226	26 ; 36»	32 ; 44»	28 ; 39»	35 ; 48»	4,5/2,4 ; 5,3/2,8»	3,8/2,0 ; 4,5/2,3»	12,5/6,8 ; 14,8/8,2»	5,3/3,2 ; 6,1/3,7

#### Datos térmicos

Código artículo	Delta temperatura calculada al 100% y al 50% del caudal máx a 40/35 (°C)	Delta temperatura calculada al 100% y al 50% del caudal máx a 7/12 (°C)	Delta temperatura calculada al 100% y al 50% del caudal máx a 80/60 (°C)	Delta temperatura calculada al 100% y 50% del caudal máx a DX 4° (°C)
11090226	17/17 ; 16/17»	10/11 ; 10/10»	46/50 ; 44/49»	13/15 ; 12/14

#### Datos hidráulicos

Código artículo	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)
11090226	773 ; 915»	650 ; 770»	547 ; 651»	127,9 ; 147,9»	4,0 ; 5,4»	3,6 ; 4,9»	1,9 ; 2,6»	3,9 ; 4,9