

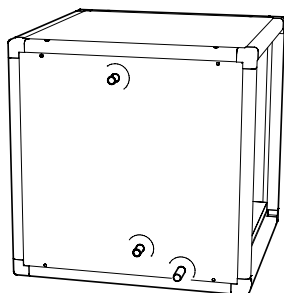
Air handling unit

## 11090249

### Batterie à eau EC 4 rangs DFE+ 3000



Batteries externes



Batteries externes

#### Domaines d'application

Multi-occupancy residential housing, New, Refurbishment, Non-residential buildings

#### Accessoires

Désignations	Références
Kit V3V MOT 1,6 DFE/+ / Compact +SAT+Sonde	11090263
Kit V3V MOT 2,5 DFE/+ / Compact +SAT+Sonde	11090264
Kit V3V MOT 4,0 DFE/+ / Compact +SAT+Sonde	11090265
Kit V3V MOT 6,3 DFE/+ / Compact +SAT+Sonde	11090266
Kit V3V MOT 10 DFE/+ / Compact +SAT+Sonde	11090267
Pompe condensat caisson batterie DFE	11090268

#### Services associés

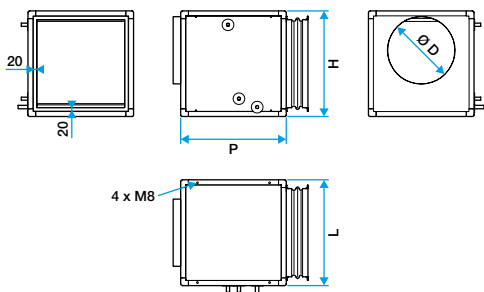
2-years warranty

#### Données générales

Références	Epaisseur isolant (mm)
11090249	30

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	P (mm)
11090249	678,5	450	938,5	678,5



Dimensions Batteries

#### Données aérauliques

Références	Perte de charge air à 40/35 (Pa)	Perte de charge air à 7/12 (Pa)	Perte de charge air à 80/60 (Pa)	Perte de charge air à DX 4° (Pa)	Puissance de batterie à 40/35 (kW)	Puissance de batterie à 7/12 (kW)	Puissance de batterie à 80/60 (kW)	Puissance de batterie à DX 4° (kW)
11090249	61	75	64	81	14,8/8,2	12,6/7,3	41,3/23,5	17,5/10,2

Air handling unit

11090249

## Batterie à eau EC 4 rangs DFE+ 3000

## Données thermiques

Références	Delta température calculé à 100% et 50% du débit max à 40/35 (°C)	Delta température calculé à 100% et 50% du débit max à 7/12 (°C)	Delta température calculé à 100% et 50% du débit max à 80/60 (°C)	Delta température calculé à 100% et 50% du débit max à DX 4° (°C)
11090249	15/16	09-oct	41/47	nov-13

## Données hydrauliques

Références	Débit d'eau calculé à débit max à 40/35 (l/h)	Débit d'eau calculé à débit max à 7/12 (l/h)	Débit d'eau calculé à débit max à 80/60 (l/h)	Débit d'eau calculé à débit max à DX 4° (l/h)	Perte de charge fluide à 40/35 (kPa)	Perte de charge fluide à 7/12 (kPa)	Perte de charge fluide à 80/60 (kPa)	Perte de charge fluide à DX 4° (kPa)
11090249	2569	2162	1815	422,9	10,5	9,5	5	15,2