

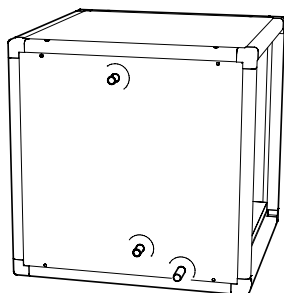
Air handling unit

## 11090258

### Batterie à eau EC 2 rangs DFE+ 5000/6000



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

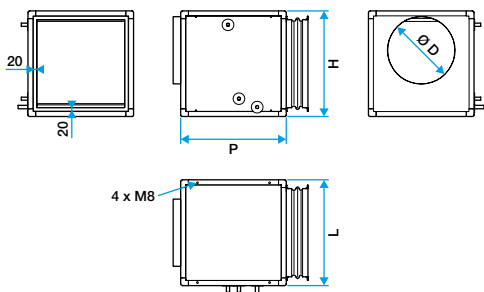
2-years warranty

#### Données générales

Références	Epaisseur isolant (mm)
11090258	30

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11090258	678,5	1478,5	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)
11090258	56 and 74	70 and 92	59 and 78	74 and 98	25,1/13,7 and 28,7/16	22,2/13,0 and 25,2/15	70,4/39,9 and 80,6/46,3	29,8/17,3 and 34/19,7

Air handling unit

11090258

## Batterie à eau EC 2 rangs DFE+ 5000/6000

## 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)
11090258	15/16 and 14/16	9/11 and 9/10	42/47 and 40/46	11/13 and 11/12

## 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)
11090258	4341 and 4984	3811 and 4319	3092 and 3644	719,5 and 820,7	16,7 and 22,6	2,7 and 20,2	8,1 and 10,4	15,8 and 20,8