

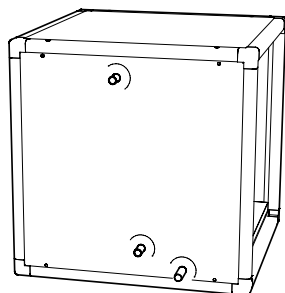
Air handling unit

11090257

Toit pour batterie DFE+ 4000



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

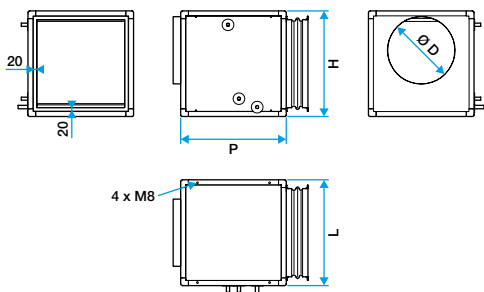
2-years warranty

Données générales

Références	Epaisseur isolant (mm)
11090257	30

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11090257	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)
11090257	40	50	43	53	21,3/11,5	19,1/10,9	59,3/33,2	25,3/14,8



Air handling unit

11090257

Toit pour batterie DFE+ 4000

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)
11090257	16/17	10-nov	44/49	déc-14

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)
11090257	3690	3276	2616	611,3	12,4	12,9	5,9	11,3