

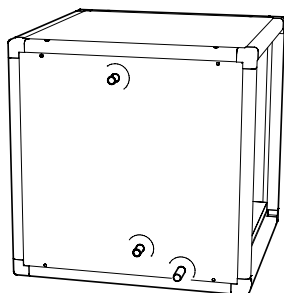
Air handling unit

11090247

Toit pour batterie DFE+ 2000



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

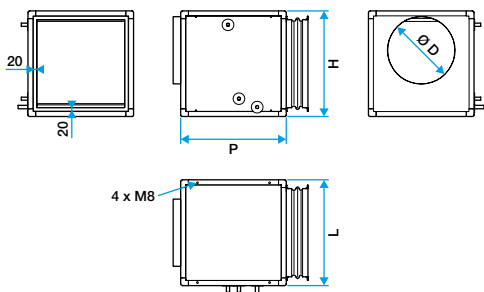
2-years warranty

Données générales

Références	Epaisseur isolant (mm)
11090247	30

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	P (mm)
11090247	678,5	400	678,5	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)
11090247	61	74	65	80	9,8/5,4	8,1/4,5	27,2/15,5	10,8/6,7



Air handling unit

11090247

Toit pour batterie DFE+ 2000

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)
11090247	14/16	09-oct	40/46	oct-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)
11090247	1694	1379	1196	261,6	9,4	8,1	4,5	7,6