

Centrale de traitement d'air

11090220

Batterie 2 rangs DFE 450/600



Batteries externes compactes

Données générales

Références	Matière de l'isolant
11090220	-

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø D (mm)
11090220	320	500	675	250

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)
11090220	40 ; 61»	44 ; 66»	43 ; 65»	53 ; 80»	2,2/1,2 ; 2,8/1,5»	1,4/1,0 ; 1,6/1,1»	6,2/3,5 ; 7,8/4,4»	2,5/1,6 ; 3,0/1,9

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)
11090220	15/16 ; 14/15»	8/10 ; 7/9»	41/46 ; 38/44»	11/13 ; 10/12

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)
11090220	387 ; 483»	239 ; 273»	274 ; 341»	61,1 ; 73,1»	1,8 ; 2,6»	0,9 ; 1,2»	0,8 ; 1,2»	0,6 ; 0,8