

EXEMPLE DES VENTILO-CONVECTEURS (VC) DANS LE PROJET

			Valeurs basées sur DEDs		Valeurs PEP		
Phases : fabrication + distribution + installation + fin de vie							
Description	Unité	Quantité	kg CO2e. par unité sur 16 ans	kg CO2e. total sur 50 ans	kg CO2e. par unité sur 16 ans	kg CO2e. total sur 50 ans	Diff. en %
Ventilo-convecteur 4 tubes plafonnier Pf : 1,3 kW - Pc : 0,45 kW	U	34	449,25	47733	65,66	6976	-85,39%
Ventilo-convecteur 4 tubes plafonnier Pf : 1,6 kW - Pc : 0,5 kW	U	61	464,19	88486	80,81	15404	-82,59%
Ventilo-convecteur 4 tubes plafonnier Pf : 2,4 kW - Pc : 0,8 kW	U	10	504,06	15752	121,21	3788	-75,95%

Pf: Puissance Froide, Pc: Puissance Chaude

Durée de vie d'un projet: 50 ans

Durée de vie d'un VC: 16 ans