

TABLEAU DES BOÎTES VAV DU PROJET V					
IDENT.	"Ø ENTRÉE	DÉBIT (pcm)	EMPLACEMENT		CAPACITÉ DU SERPENTIN
			ÉTAGE	SERVITUDE	
BV 1	6"Ø	300	RDC	BUREAU 5	1.50 kW
BV 2	10"Ø	750	RDC	BUREAU 3 BUREAU 4	4.00 kW
BV 3	7"Ø	350	RDC	BUREAU 2	1.75 kW
BV 4	8"Ø	500	RDC	BUREAU 1	2.50 kW
BV 5	12"Ø	975	RDC	PÉRIPHÉRIE 1	5.00 kW
BV 6	12"Ø	900	RDC	INTERNE 1	4.50 kW
BV 7	9"Ø	550	RDC	PÉRIPHÉRIE 2	3.00 kW

TABLEAU DES BOÎTES VAV DU PROJET W					
IDENT.	"Ø ENTRÉE	DÉBIT (pcm)	EMPLACEMENT		CAPACITÉ DU SERPENTIN
			ÉTAGE	SERVITUDE	
BV 1	6"Ø	210	RDC	ARCHIVES	1.00 kW
BV 2	7"Ø	390	RDC	CONFÉRENCE	2.00 kW
BV 3	6"Ø	300	RDC	INTERNE 2 INTERNE 3	1.50 kW
BV 4	8"Ø	500	RDC	BUREAU A BUREAU B	2.50 kW
BV 5	9"Ø	600	RDC	INTERNE 1	3.00 kW
BV 6	8"Ø	500	RDC	DIRECTEUR	2.50 kW
BV 7	14"Ø	1300	RDC	PÉRIPHÉRIE 1 COIN 1 PÉRIPHÉRIE 2	6.50 kW

solutionnaire
LINDA LEMIEUX

$$\text{RAPPEL: } \frac{\text{(total) PCM} \bullet 1.085 \bullet \Delta t^{\circ}}{3413} = \text{kW} \quad (15^{\circ}\text{F})$$

RAPPEL: 0.50 kW 2.00 kW
0.75 kW 2.50 kW
1.00 kW 3.00 kW
1.25 kW 3.50 kW
1.50 kW 4.00 kW
1.75 kW 4.50 kW
2.00 kW ...