

TABEAU DES BESOINS EN BOUCHES D'EXTRACTION VMC PAR PIECES

NIVEAU	PIECES	NOMBRE DE BOUCHES	DEBIT MINIMUM (m³/h)
RDC	WC 1	1	30
	WC 2	1	30
	WC 3	1	30
	WC 4	1	30
	Vest F	1	30
	Vest H1	1	45
	Vest H2	1	30
ETAGE	WC 1	1	30
	WC 2	1	30
	WC 3	1	30
	Vest F	1	30
	Vest H	1	30
	TOTAL	12	375

DETERMINATION DES DIAMETRES MINIMAUX DES GAINES DE SOUFFLAGE VMC, EN FONCTION DU DEBIT D'AIR SOUFFLE

ϕ (mm)	Vitesse de l'air dans les gaines (m/s)	Débit d'air maximum (m³/h)
125	2.04	90
160	2.36	150
200	1.95	225
225	2.26	400