



| | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|---------------------|---|---|
| MAIL | sionair@sionair.fr | | TEL | 02 40 63 24 49 | | | | |
| SITE WEB | Sionair.fr | | | | | | | |
| DONNEES TECHNIQUES DE PROJET | | | | | | | | |
| Installateur/ Client | | | | | | | | |
| Monsieur/ Madame | | TEL: | | MAIL : | | | | |
| Ref Chantier | | | | | | | | |
| Données de Base | | Unite de mesure | IDENTIFICATION GAINES | | | | | |
| | | | A | B | C | D | E | F |
| Quantité | | NB | | | | | | |
| Pression statique ENTREE GAINÉ | | Pa | | | | | | |
| Longueur Gaine | | ML | | | | | | |
| Débit d'air unitaire de la gaine | | M3/H | | | | | | |
| Forme: Circulaire/ Demi-circulaire | | CIRC/DEMI CIRC | | | | | | |
| Couleur | | Blanc, Vert, bleu, etc. | | | | | | |
| Diametre | | MM | | | | | | |
| Type de suspension | | | | | | | | |
| SIMPLE CABLE | | | | | | | | |
| DOUBLE CABLE | | | | | | | | |
| SIMPLE RAIL | | | | | | | | |
| SIMPLE PROFILE | | | | | | | | |
| DOUBLE PROFILES | | | | | | | | |
| DONNEES COMPLEMENTAIRES | | | | | | | | |
| Hauteur Axe gaine/Sol | | ML | | | | | | |
| Emplacement reprise d'air | | Basse/ Haute | | | | | | DIFFUSION EXISTANTE OU SOUHAITEE |
| GAINE A Portée d'air gauche sens air = | | | GAINE A Portée d'air Droite sens air = | | | | | |
| GAINE B Portée d'air gauche sens air = | | | GAINE B Portée d'air Droite sens air = | | | | | |
| GAINE C Portée d'air gauche sens air = | | | GAINE C Portée d'air Droite sens air = | | | | | |
| GAINE D Portée d'air gauche sens air = | | | GAINE D Portée d'air Droite sens air = | | | | | |
| GAINE E Portée d'air gauche sens air = | | | GAINE E Portée d'air Droite sens air = | | | | | |
| GAINE F Portée d'air gauche sens air = | | | GAINE F Portée d'air Droite sens air = | | | | | |
| TYPE DE DIFFUSION | | | APPLICATION | | | Temperatures | | |
| Confort | | Climatisation | | Soufflage Maxi Hiver | | C° | | |
| Déplacement | | Chauffage seul | | Soufflage Mini Été | | C° | | |
| Remplissage | | | | AMBIANCE | | C° | | |
| Autre : | | Froid seul | | Volume du local | | M3 | | |
| | | Introduction d'air | | Taux de brassage | | V/H | | |
| | | Spécial | | Dimension local | | | | |
| | | | | Longueur | | ML | | |
| | | | | Largeur | | ML | | |
| | | | | Hauteur | | ML | | |
| | | | CLASSEMENT AU FEU M3/ M1/ MO | | | | | |