

### PERFORMANCES

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Puissance :                | 160kW                    |
| Compresseur(s) :           | 4                        |
| Nombre de circuit(s) :     | 2                        |
| Débit d'air :              | 20 000 m <sup>3</sup> /h |
| Pression max. admissible : | 10 Bar                   |
| Diamètre de raccordement : | 4"                       |

#### MODE CHAUD

|                  |       |
|------------------|-------|
| T° process min : | -10°C |
| T° process max : | 21°C  |

#### MODE FROID

|                  |      |
|------------------|------|
| T° process min : | -5°C |
| T° process max : | 43°C |

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Raccordement électrique : | 3PH +T Cossés |
| Puissance absorbée max :  | 96 kW         |
| Tension d'alimentation :  | 400V          |
| Intensité nominale:       | 130A          |
| Intensité max absorbé:    | 161A          |
| Niveau sonore à 7 M :     | 63,5 db(A)    |

### DIMENSIONS

|            |         |
|------------|---------|
| Poids :    | 3300kg  |
| Longueur : | 4.800mm |
| Largeur :  | 2.300mm |
| Hauteur :  | 2.200mm |

### OPTIONS

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Gaine soufflage et reprise : | 4 X DN500             |
| Plenum :                     | Double flux           |
| Câble standard :             | 4G35 <sup>2</sup> CEE |

