

PERFORMANCES

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Puissance : | 153 kW / 142kW |
| Compresseur(s) : | 4 |
| Nombre de circuit(s) : | 3 |
| Débit max : | 32,4 m ³ /h |
| Pompe intérieure standard : | 21,6 m ³ /h |
| Pression max. admissible : | 6 Bar |
| Diamètre de raccordement : | 2" |
| MODE CHAUD | |
| T° process min : | 20°C |
| T° process max : | 47°C |
| T° base extérieur : | 7°C |
| MODE FROID | |
| T° process min : | 7°C |
| T° process max : | 25°C |
| T° base extérieur : | 32°C |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|----------------|
| Raccordement électrique : | Type 125 A 3PH |
| Puissance absorbée max : | 79,6 kW |
| Tension d'alimentation : | 400V |
| Intensité nominale: | 91A |
| Intensité max absorbé: | 233A |
| Niveau sonore à 7 M : | 63 db(A) |

DIMENSIONS

| | |
|------------|---------|
| Poids : | 1800kg |
| Longueur : | 2.400mm |
| Largeur : | 2.300mm |
| Hauteur : | 1.600mm |

OPTIONS

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Raccordement hydraulique : | 2" / 50mm |
| Câble standard : | 5G25 ² 125 A CEE |

