



GAMME N

REFROIDISSEURS COMPACT

TAILLE 5-45

CARROSSERIE

Panneaux acier électro-zingué RAL 7035-9005

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Compresseur scroll ou rotatif - fluide R410a

Evaporateur à plaques inox brasées cuivre

Détendeur thermostatique ou restricteur calibré

Condenseur en tubes cuivre sertis sur ailettes aluminium

Ventilateur axial à soufflage horizontal

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Bac ouvert en inox avec niveau visuel

Pompe inox haute pression de 4 à 8 bars

Flexibles industriels

Raccords hydrauliques 1 pouce

COFFRET ELECTRIQUE

Régulateur électronique avec affichage digital en façade

Protections thermiques par dispositif magnéto-thermique

Commande marche/arrêt en façade

Connecteur d'alimentation mâle en façade

Tension d'alimentation 400V - 3ph - 50Hz

(sauf N5 230V - 1ph - 50 Hz)



N range

PACK S

- Soupape de décharge automatique permettant un débit auto-adaptatif
- Poignée de guidage avant
- Roulettes

PACK E

- Pack S (voir ci-dessus)
- Contrôleur d'ordre de phase
- Jeux de coupelle de centrage pour générateur
- Renforts de toit
- Poignée de guidage arrière

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| GAMME N | Puissance Frigorifique | Débit d'eau | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|---------|---------------------------|-------------|----------|---------|---------|-------|
| | kW | l/min | mm | mm | mm | |
| N5 | 4.6 | 13 | 850 | 495 | 750 | 88 |
| N12 | 12.5 | 33 | 1080 | 695 | 1080 | 221 |
| N21 | 16.8 | 43 | 1080 | 695 | 1080 | 225 |
| N32 | 26.4 | 66 | 1530 | 695 | 1275 | 334 |
| N45 | 34.8 | 83 | 1530 | 695 | 1275 | 340 |

Température de sortie d'eau 20°C - Température d'entrée d'air 35°C