



+33 (0)4 78 68 98 40

PRODUIT NO

REFROIDISSEURS COMPACTS

TAILLE 5-14

CARROSSERIE

Panneaux acier électrozingué RAL 9005

Châssis sur roulettes

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Compresseur Rotatif ou Scroll - fluide R32

Evaporateur à plaques inox brasées cuivre

Détendeur thermostatique

Condenseur en tubes cuivre sertis sur ailettes aluminium

Ventilateur axial à soufflage horizontal

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Bac ouvert en inox 20 litres

Pompe inox haute pression de 6 bar

Soupape de décharge automatique

Niveau visuel, remplissage, vidange

Flexibles industriels

Connexions hydrauliques entrée/sortie 1''F



NO5-NO8-NO11-NO14

COFFRET ELECTRIQUE

Régulateur électronique avec affichage digital (NFC/RS485)

Contrôleur d'ordre de phase

Protections thermiques par dispositif magnéto-thermique

Interrupteur-sectionneur

Tension d'alimentation 400V - 3ph+N* - 50Hz

(*neutre requis uniquement sur NO5 et NO8)

Pack « e »

- Renforts de toit
- Jeu de coupelles de centrage
- Connexions hydrauliques 3/4''M

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT NO	Puissance Frigorifique	Débit d'eau	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
	kW	l/min	mm	mm	mm	kg
NO5	5.5	14	742	598	1311	180
NO8	8.4	14	742	598	1311	185
NO11	10.1	14	742	598	1311	200
NO14	14.9	14	742	598	1311	205

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