



# GAMME N

## REFROIDISSEURS COMPACT

TAILLE 5-54

### 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)



N5-54

#### 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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GAMME N	Puissance Frigorifique	Débit d'eau	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
	kW	l/min	mm	mm	mm	kg
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
N54	41.6	100	1530	695	1275	353

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