



+33 (0)4 78 68 98 40

PRODUIT NG

REFROIDISSEURS COMPACTS

TAILLE 8-44

CARROSSERIE

Panneaux acier électrozingué RAL 7035

Châssis sur pieds

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Compresseur scroll - fluide R410a

Evaporateur à plaques inox brasées cuivre

Détendeur thermostatique

Condenseur en tubes cuivre sertis sur ailettes aluminium

Ventilateur axial à soufflage horizontal



NG8-18



NG26-44

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Bac en inox 20L (NG8->18) et 40L (NG26->44)

Niveau visuel en façade

Pompe inox haute pression de 4,5 bar (option 6 bar)

Flexibles industriels armés

Connexions hydrauliques 1''F

COFFRET ELECTRIQUE

Régulateur électronique avec affichage digital en façade (NFC)

Contrôleur d'ordre de phase

Protections thermiques par dispositif magnéto-thermique

Interrupteur-sectionneur en façade

Câble de 5 mètres avec fiche 32A

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

PACK s

- Roulettes (H= +100mm)

PACK e

- Roulettes (H= +100mm)
- Renforts de toit
- Jeu de coupelles de centrage
- Connexions hydrauliques 3/4''M (NG8->35) - 1''M (NG44)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT NG	Puissance	Débit d'eau	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
	Frigorifique					
	kW	l/min	mm	mm	mm	kg
NG8	9.1	20	760	705	820	210
NG13	11.9	26	760	705	820	225
NG18	16.2	40	760	705	820	240
NG26	25.1	55	1210	705	980	300
NG35	33.1	65	1210	705	980	310
NG44	39.5	80	1210	705	980	320

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