

GROUPE DE TRANSFERT A DOUBLE PISTON SEC

REC-10-32TWIN-IN

PRESENTATION

Compacte, légère, sa carrosserie enveloppante en matière plastique moulée protège les raccords, les manomètres, les vannes, les interrupteurs situés sur la face de la machine.

UTILISATION

REC-10-32TWIN-IN à double **PISTONS SECS** transfère tous les fluides frigorigènes y compris le **R32, R410A, HFC, HCFC** purs ou en mélange quelles que soient les huiles utilisées : minérales, polyol ester, **PAG**, etc...

FONCTIONNEMENT

Le compresseur à piston sec et à soupapes accepte indifféremment la phase liquide ou la phase gazeuse sans risque de détérioration, de pollution ou de mélange de fluides.

SECURITE

Pressostat HP à réarmement manuel (30 bar)

Pressostat BP à réarmement automatique

CONTRÔLE

Manomètres BP & HP de classe 1

PERFORMANCES AU R134a

Conforme à la Norme **EN35-421**

≤ 26,8 kg/h en phase gazeuse

≤ 230 kg/h en phase liquide directe

≤ 720 kg/h en surpression de l'installation

CARACTERISTIQUES

Dimensions mm : **580 X 300 X 460**

Poids : **9,4 kg**

Alimentation électrique : **220 V / 50 Hz**




Galaxair[®]
NOS PERFORMANCES, VOTRE AVENIR