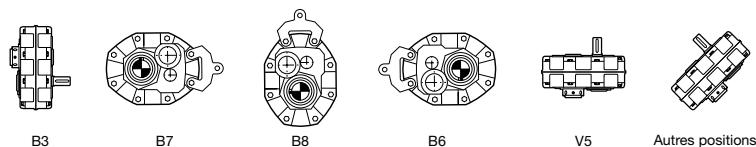


RELEVÉ D'INFORMATIONS POUR LA DÉTERMINATION

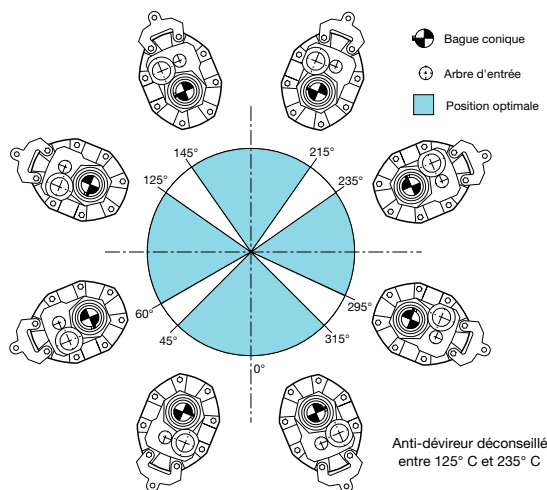
# Réducteur Poulibloc PB2000

## POSITION DE MONTAGE

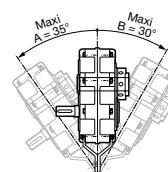
Position standard : le réducteur étant vu de la face F (bague conique) arbre primaire derrière.



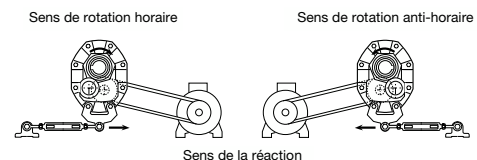
Autres positions



Positions limites de fonctionnement



Bras de réaction R



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur en entrée

**A**  kW

Vitesse moteur en entrée

**A**  tr/min

Diamètre de poulie moteur

**B**  mm

Diamètre de poulie réducteur

**C**  mm

Nombre de gorge(s) poulies

Section/Type de courroie(s)

Entre-axe poulies réducteur/moteur

**D**  mm

Vitesse de sortie réducteur

**E**  tr/min

ou vitesse linéaire bande et Ø tambour

m/s et mm

Nombre de démarrages/heure

Avec à-coups ou sans à-coups

Bande horizontale ou inclinée

Position de montage du réducteur

