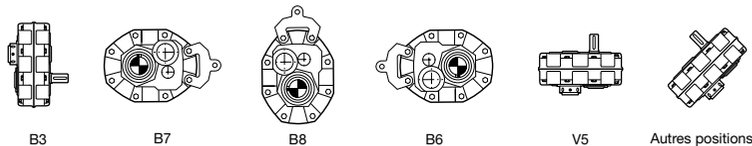




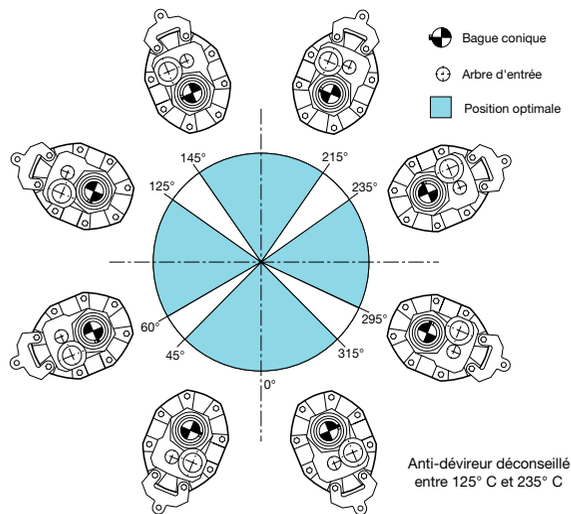
Réducteur Poulibloc PB2000

POSITION DE MONTAGE

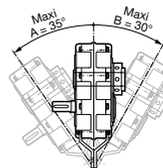
Position standard : le réducteur étant vu de la face F (bague conique) arbre primaire derrière.



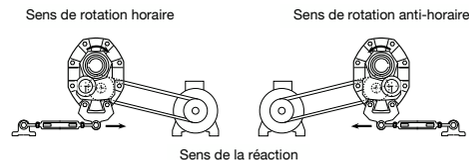
Autres positions



Positions limites de fonctionnement



Bras de réaction R



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance moteur en entrée

A kW

Vitesse moteur en entrée

A tr/mm

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/mm

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

