

DÉTERMINATION D'UN MOTORÉDUCTEUR

TYPE DE MOTORÉDUCTEUR SOUHAITÉ



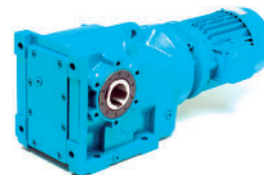
Coaxial



Roue / vis



Plat



Engrenage conique

Données nécessaires pour choisir le réducteur :

Type de motoréducteur :

Détails additionnels : Quantité :

Puissance : P_1 (kW) : au choix

Couple de sortie : M_d (Nm) :

Vitesse de sortie : n_2 (min⁻¹) :

Position de montage :

Bras de réaction (pos.) :

Alimentation :

Voltage : U (V) :

Fréquence : f (Hz) : Si vous utilisez un convertisseur de fréquence, veuillez indiquer la gamme des fréquences

Protection : IP :

Application : S :

Fréquence de manœuvre : Z :

Charge radiale réelle : F_r (N) :

Charge axiale réelle : F_A (N) :

Dim. arbre de sortie : d x l (mm) :

Point d'application de la force : X (mm) :

Angle d'application de la force : α (°) :

Direction de rotation : D_R : à droite à gauche

Température de l'environnement : t_U (°C) :