

RELEVÉ D'INFORMATIONS POUR LA DÉTERMINATION

Transmission par courroie

■ PUISSANCE / COUPLE

Puissance kW Couple nominal Nm Couple maximal Nm

■ MACHINE MENANTE

Type de motorisation

Vitesse de rotation (n_1) tr/min

Diamètre poulie (d_1) mm

Diamètre arbre (1) mm

Moyeu amovible Pré-alésée Poulie spéciale

■ MACHINE MENEÉ

Type de machine / Application

Vitesse de rotation (n_2) tr/min

Diamètre poulie (d_2) mm

Diamètre arbre (2) mm

Moyeu amovible Pré-alésée Poulie spéciale

■ AUTRES DONNEES

Entraxe mm

Longueur de courroie mm

Nombre de courroies / stries

Transmission :

Horizontale Verticale

Société

Contact / Demandeur

Téléphone

Ville - code postal

Facteur de service (tableau ci-dessous)

Type de charges	Type de machine ou entraînement		
	Moteurs électriques Turbines à vapeur Lignes d'arbres	Moteurs à combustion 4-6 cylindres	Moteurs à combustion 1-3 cylindres
Charges faibles Faible couple de démarrage Fonctionnement régulier	1	1,25	1,75
Charges moyennes Couple de démarrage moyen Faibles variations de couple	1,25	1,5	2
Charges importantes A coups importants Inversion sens de marche	1,5	2	2,5

Envoyer