

Fiche de cotes: - Poulie / vilebrequin



<p>Client</p> <p>Société _____</p> <p>Adresse _____</p> <p>Lieu _____</p> <p>CP _____</p> <p>Pays _____</p> <p>Téléphone _____</p> <p>Correspondant _____</p> <p>E-mail _____</p>	<p>Véhicule</p> <p>Fabricant _____</p> <p>Modèle _____</p> <p>Modèle de moteur / ch _____</p> <p>Numéro de machine _____</p> <p>Catégorie d'émission _____</p> <p>Régime du moteur [tr/mn maxi.] _____</p> <p>Vitesse de rotation du ventilateur [tr/mn maxi.] _____</p> <p>Poulie du vilebrequin Ø _____</p> <p>Disque d'entraînement du ventilateur Ø _____</p> <p>Système électronique <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V</p> <p>Système air comprimé <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Hydraulique disponible <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Pression de commande (bar) _____ (max. 50 bar)</p> <p>Pression de service (bar) _____ (max. 250 bar)</p> <p>Sens de rotation du ventilateur* <input type="checkbox"/> Dans le sens horaire <input type="checkbox"/> Dans le sens anti-horaire</p> <p>Type de ventilateur <input type="checkbox"/> Aspirant <input type="checkbox"/> Soufflant</p> <p>Type d'entraînement du ventilateur** _____</p> <p>Nombre de aubes _____</p>
<p>Notes</p>	

Dimensions de l'installation existante

mm inch

A Distance entre le radiateur et la surface de montage du ventilateur _____

B1 Distance entre le radiateur et l'obstacle le plus proche côté moteur _____

B2 Distance entre l'axe du ventilateur et l'obstacle le plus proche côté moteur _____

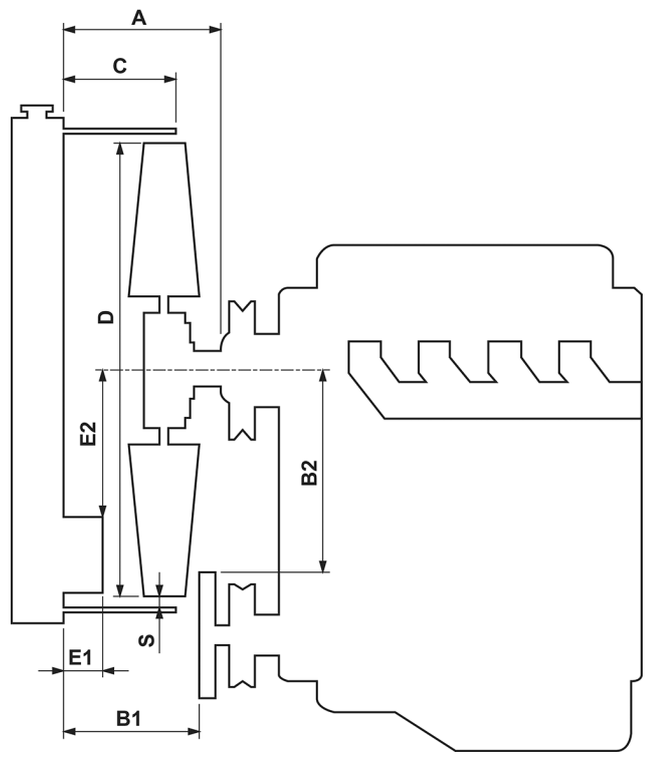
C Profondeur de l'enveloppe _____

D Diamètre du ventilateur _____

E1 Distance entre le radiateur et l'obstacle le plus proche côté radiateur _____

E2 Distance entre l'axe du ventilateur et l'obstacle le plus proche côté radiateur _____

S Jeu d'extrémité du ventilateur _____



Dimensions de l'entraînement du ventilateur

Cercle de perçage

Type de centrage Mâle Femelle

AD Diamètre de centrage _____

LK Diamètre du cercle de perçage _____

SD Diamètre des trous _____

X1 _____ X2 _____ X3 _____

Nombre de vis _____

Fig. 1: Mâle

Fig. 2: Femelle

Filetage

Diamètre du pas de vis _____

* Vu du ventilateur vers l'entraînement du ventilateur ** Entraînement par courroie, Entraînement par variateur, etc.