

Fiche de cotes: - Camion



<b>Client</b> Société _____ Adresse _____ Lieu _____ CP _____ Pays _____ Téléphone _____ Correspondant _____ E-mail _____	<b>Véhicule</b> Fabricant _____ Modèle _____ Modèle de moteur / ch _____ Numéro de machine _____ Catégorie d'émission _____ Régime du moteur [tr/mn maxi.] _____ Vitesse de rotation du ventilateur [tr/mn maxi.] _____ Electric system <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Système électronique <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Sens de rotation du ventilateur* <input type="checkbox"/> Dans le sens horaire <input type="checkbox"/> Dans le sens anti-horaire Type de ventilateur <input type="checkbox"/> Aspirant <input type="checkbox"/> Soufflant Type d'entraînement du ventilateur** _____ Nombre de aubes _____ Fabricant de l'embrayage _____ Référence pièce de l'embrayage _____
<b>Notes</b>	

**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 \_\_\_\_\_

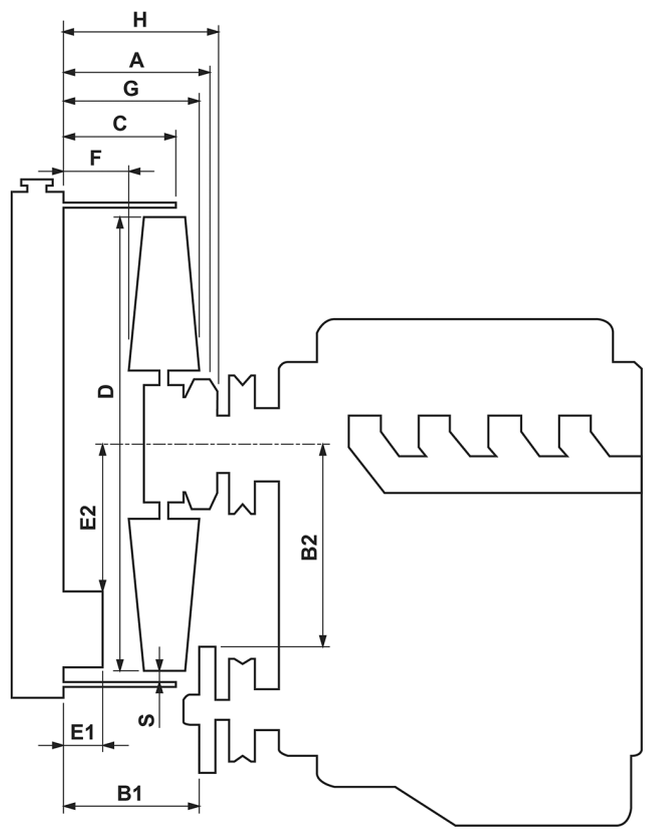
E2 Distance entre l'axe du ventilateur et l'obstacle le plus proche côté radiateur \_\_\_\_\_

F Distance entre le radiateur et la face avant des aubes \_\_\_\_\_

G Distance entre le radiateur et la face arrière des aubes \_\_\_\_\_

H\*\*\* Distance entre le radiateur et la surface de montage de l'embrayage « si l'embrayage peut être enlevé » \_\_\_\_\_

S Jeu d'extrémité du ventilateur \_\_\_\_\_



**Dimensions de l'entraînement du ventilateur**

Cercle de perçage

AD Type de centrage  Mâle  Femelle

LK Diamètre de centrage \_\_\_\_\_

SD Diamètre du cercle de perçage \_\_\_\_\_

Nombre de vis \_\_\_\_\_

X Diamètre des trous \_\_\_\_\_

X Profondeur forage \_\_\_\_\_

Fig. 1: Mâle

Fig. 2: Femelle

\* Vu du ventilateur vers l'entraînement du ventilateur, \*\* Entraînement par courroie, Entraînement par vilebrequin, etc., \*\*\* Only for clutch