

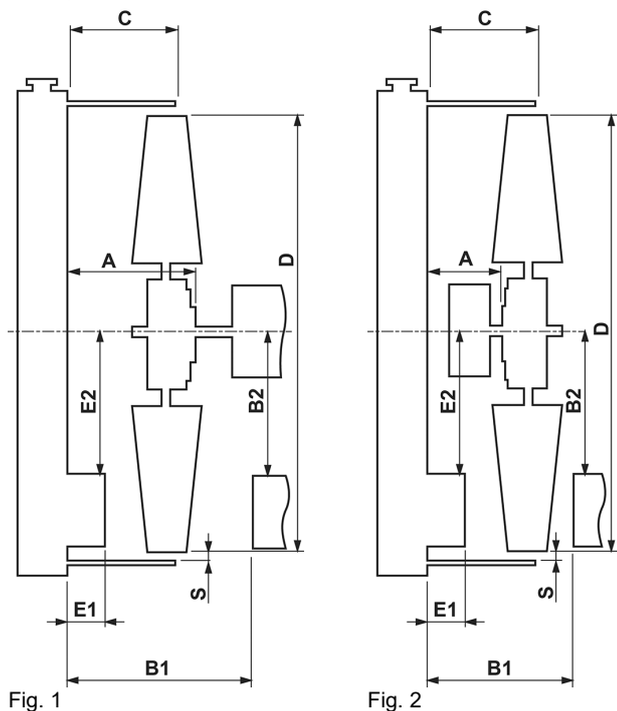
Fiche de cotes: - Hydraulique / électrique



<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.] _____ Système électronique <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Système air comprimé <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Hydraulique disponible <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Pression de commande [bar] _____ (max. 50 bar) Pression de service [bar] _____ (max. 250 bar) Sens de rotation du ventilateur* <input type="checkbox"/> Dans le sens horaire <input type="checkbox"/> Dans le sens anti-horaire <input type="checkbox"/> Aspirant <input type="checkbox"/> Soufflant Type de ventilateur _____ Type d'entraînement du ventilateur** _____ Nombre de aubes _____
<b>Notes</b>	

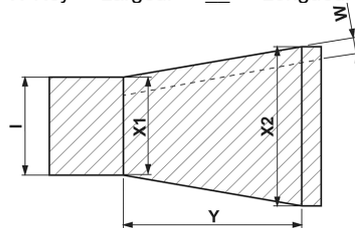
**Dimensions de l'installation existante**  mm  inch

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

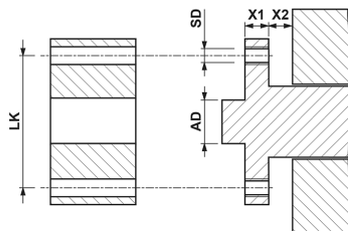


**Dimensions de l'entraînement du ventilateur**

- Arbre conique / arbre cylindrique
  - I Taille du filet de la tige \_\_\_\_\_
  - Y Longueur cône \_\_\_\_\_
  - X1:X2 Conicité \_\_\_\_\_
  - X1, X2 Diamètre de l'arbre X1 \_\_\_\_\_ X2 \_\_\_\_\_
  - W Key Largeur \_\_\_\_\_ Longueur \_\_\_\_\_ Profondeur \_\_\_\_\_



- Cercle de perçage
  - AD Diamètre de centrage \_\_\_\_\_
  - LK Diamètre du cercle de perçage \_\_\_\_\_
  - SD Diamètre des trous \_\_\_\_\_
  - Nombre de vis \_\_\_\_\_
  - X1, X2 Distance X1 \_\_\_\_\_ X2 \_\_\_\_\_



\* Vu du ventilateur vers l'entraînement du ventilateur, \*\* Entraînement hydraulique, Entraînement électrique, etc.