

FICHE TECHNIQUE

HELICE DE REFROIDISSEMENT MOTEUR

Groupe
04-02-01-00

Exemple



Données client

Type machine : Demande de prix
No. série machine : Commande

CODE : TY x D x D1 x AT-GG x D2 x C2 x AT-KG x D3 x C3 x TA x H x AT-SC x RH/LH

TY..... Type et forme de la pale (voir type: A, B, C, D, E).

D..... Diamètre extérieur (mm).

D1 Diamètre du trou central (mm).

AT-GG..... Nombre de grands trous.

D2 Diamètre de grands trous (mm).

C2..... Entraxe de grands trous (mm).

AT-KG..... Nombre de petits trous.

D3 Diamètre de petits trous.

C3..... Entraxe de petits trous.

TA Filetage (si présente).

H..... Hauteur totale, voir fig. (mm).

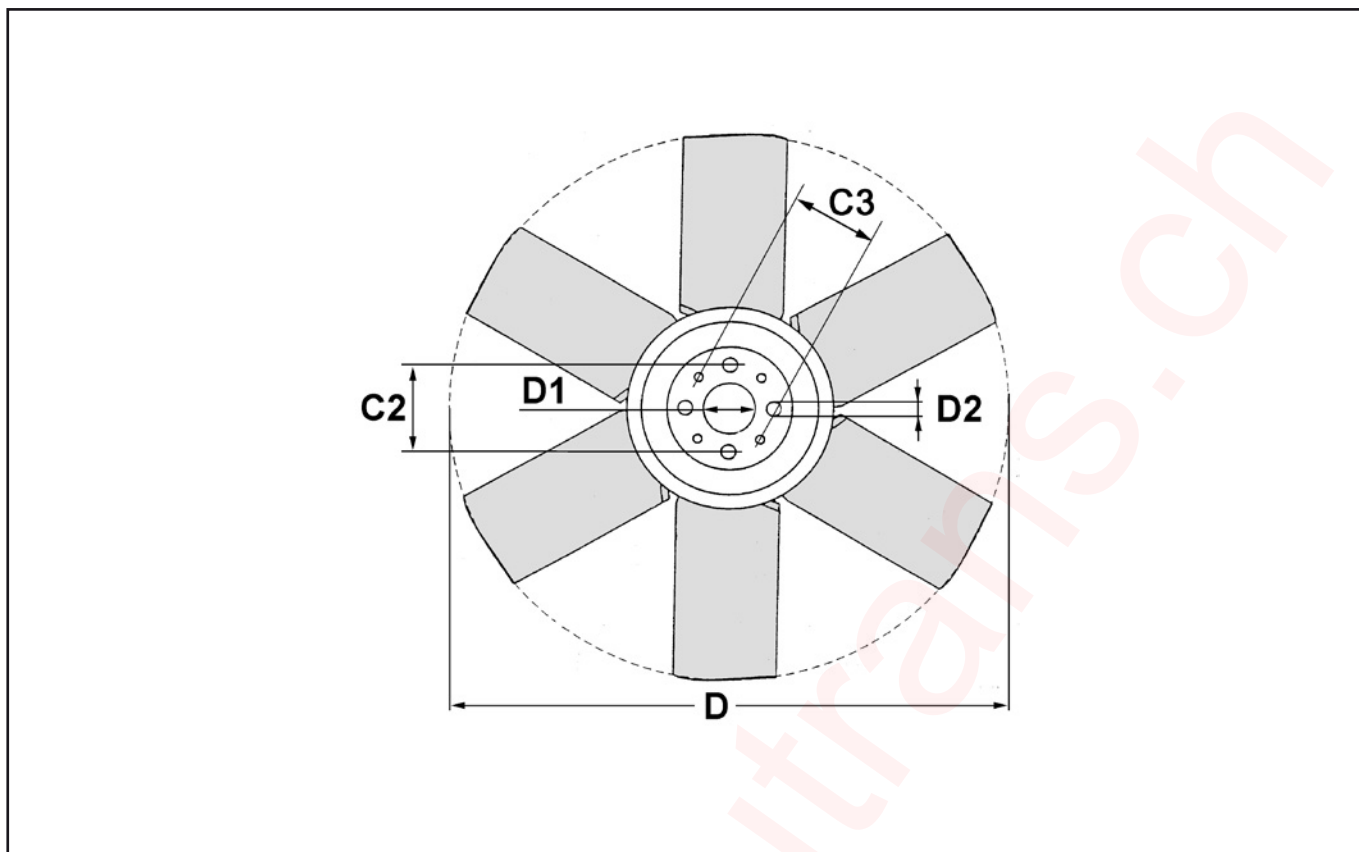
AT-SC..... Nombre de pales.

RH/LH..... Sens des pales:

RH = droite

LH = gauche

DIMENSIONS



TYPE ET FORME DE LA PALE

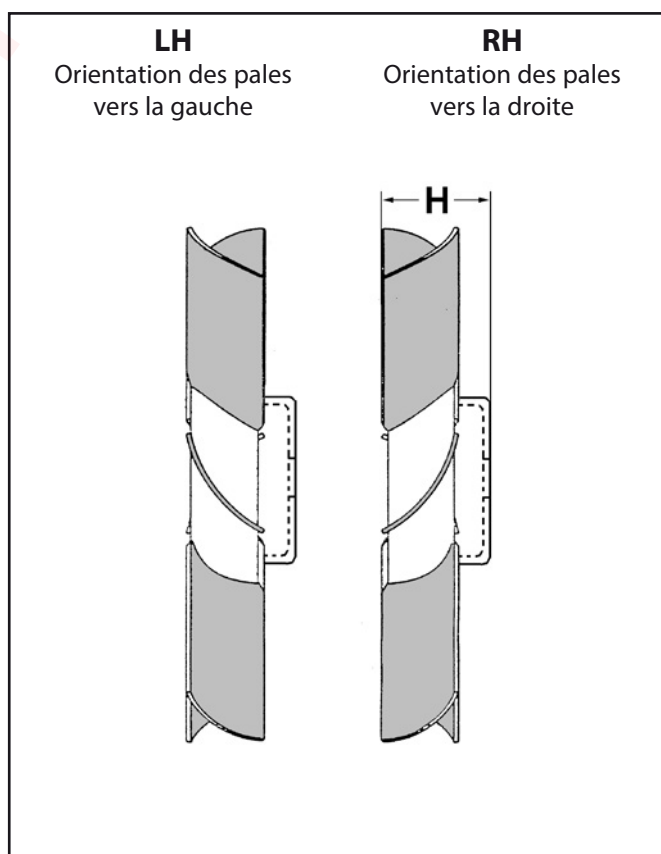
Type A : pales plastique-Std.

Type B : pales métal-Std.

Type C : avec pales démontables

Type D : pales plastique (forme spéciale)

Type E : pales métal (forme spéciale)



TECHNICAL SHEET

RADIATOR COOLING FAN

Group
04-02-01-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY x D x D1 x AT-GG x D2 x C2 x AT-KG x D3 x C3 x TA x H x AT-SC x RH/LH

TY..... Type & shape of blades (as per picture).

D..... Outer diameter (mm).

D1 Inner diameter (mm).

AT-GG..... Quantity of large holes.

D2 Diameter of large holes (mm).

C2..... Distance between large holes (mm).

AT-KG..... Quantity of small holes.

D3 Diameter of small holes.

C3..... Distance between small holes.

TA Thread (if present).

H..... Total height, see diagram (mm).

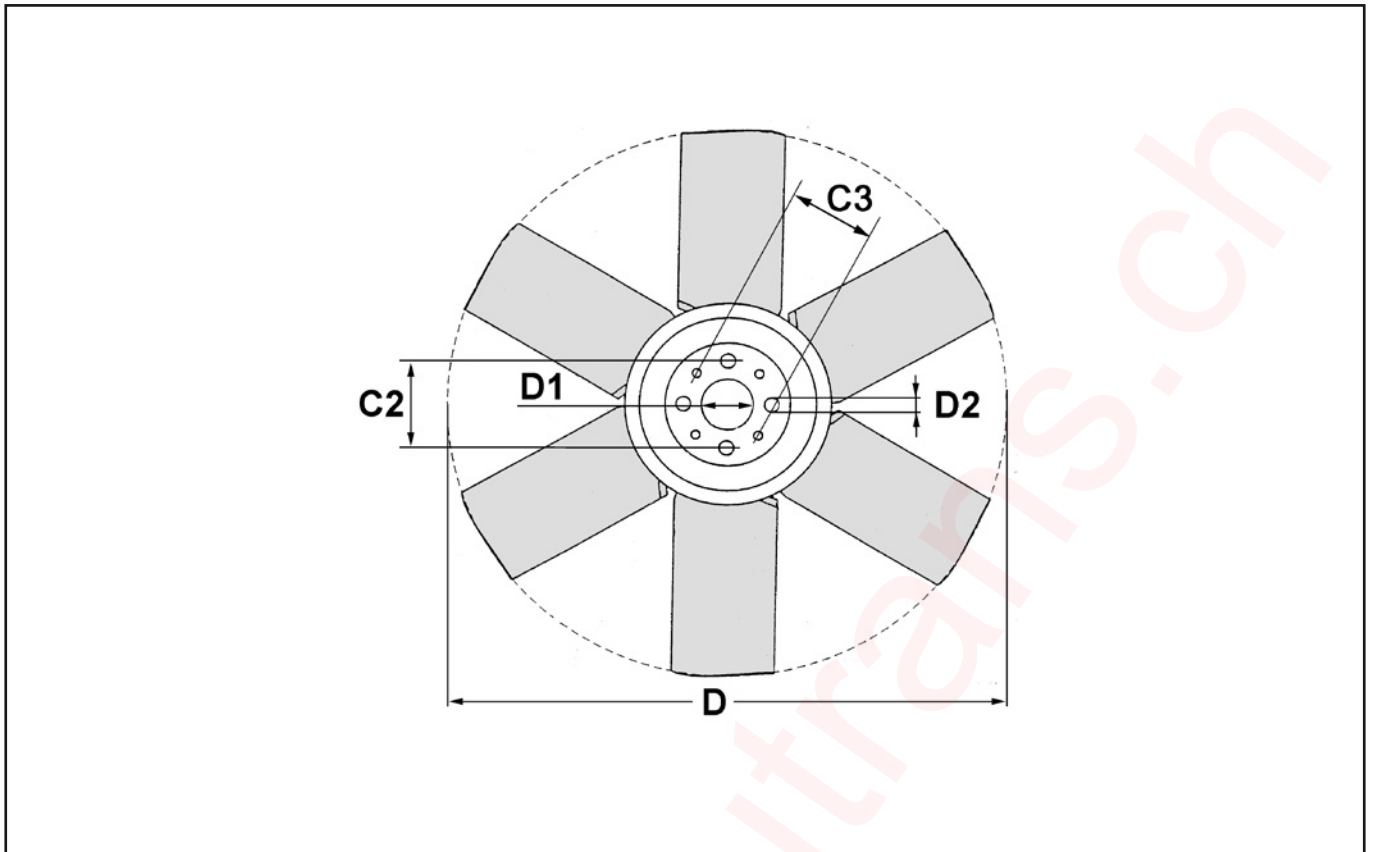
AT-SC Quantity of blades.

RH/LH..... Blade direction:

RH = right

LH = left

DIMENSIONS



TYPE & SHAPE OF BLADES

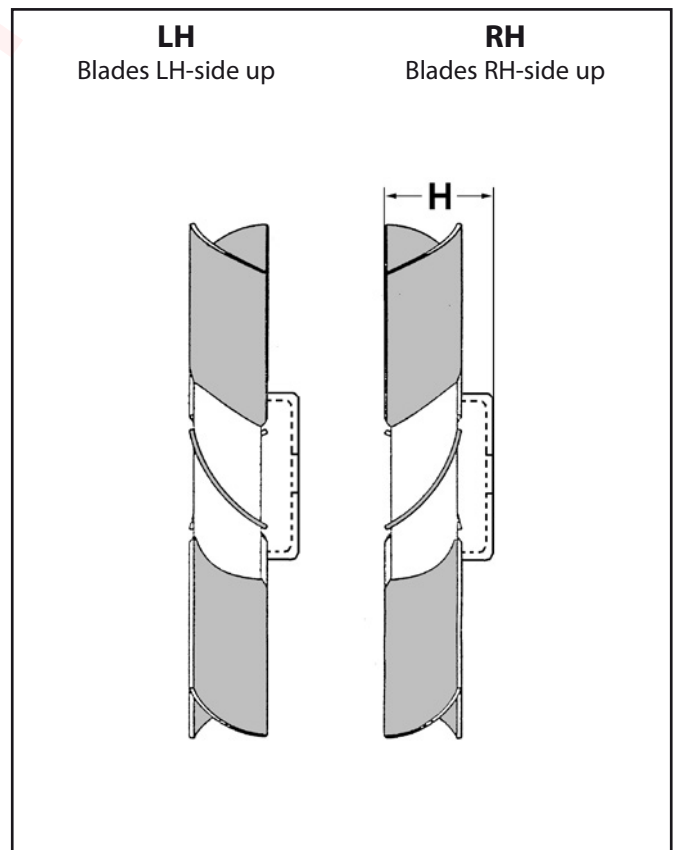
Type A: PVC-Std. blades

Type B: metal-Std. blades

Type C: removable blades

Type D: PVC-blade (special shape)

Type E: metal-blade (special shape)



TECHNISCHES DATENBLATT

LÜFTERFLÜGEL KÜHLER

Gruppe
04-02-01-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY x D x D1 x AT-GG x D2 x C2 x AT-KG x D3 x C3 x TA x H x AT-SC x RH/LH

TY..... Typ und Form Flügel (siehe Bilder).

D..... Außendurchmesser (Mm).

D1 Innendurchmesser (Mm).

AT-GG..... Zahl großen Löcher.

D2 Durchmesser großen Löcher (Mm).

C2..... Centermaß zwischen großen Löchern.

AT-KG..... Zahl kleinen Löcher.

D3 Durchmesser kleinen Löcher.

C3..... Centermaß zwischen kleinen Löchern.

TA Gewinde (wenn da).

H..... Gesamthöhe, siehe Bild (Mm).

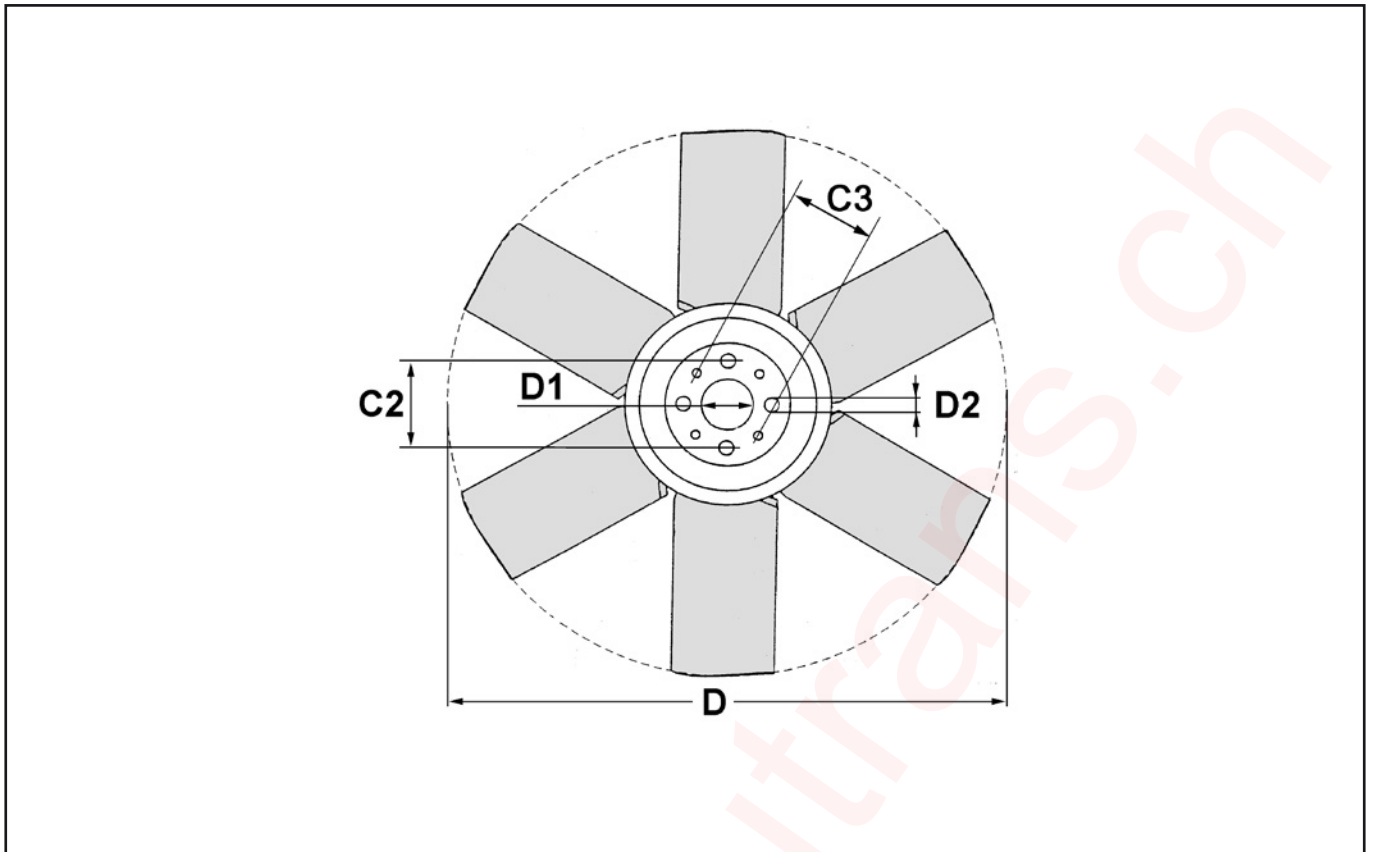
AT-SC..... Flügelzahl.

RH/LH..... Richtung Flügel:

RH = rechts

LH = links

ABMESSUNGEN



TYP UND FORM FLÜGEL

Typ A: Flügel Kunststoff-Std

Typ B: Flügel Metall-Std.

Typ C: Flügel demontierbar

Typ D: Flügel Kunststoff (spezielle Form)

Typ E: Flügel Metall (spezielle Form)

