

Ca0a	REFROIDISSEMENT	Provided By	TALBOT-MATRA
201	Couples de serrage - Données numériques	ESPACE murena	Murena

COUPLES DE SERRAGE

	daNm
Bouchon de vidange sur pompe à eau	1,75
Coude d'entrée d'eau sur carter d'huile	1,25
Couvercle sortie d'eau sur collecteur admission	1,25
Pompe à eau sur carter d'huile	1,25
Buse sur radiateur	1,75
Moteur ventilateur sur buse	1
Thermocontact sur radiateur	3,5
Ventilateur sur moteur	0,5
Radiateur sur caisse	0,8
Collier fixation tube de sortie d'eau sur bloc	4
Tube de sortie d'eau sur couvercle de calorstat	1,9

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Capacité de circuit de refroidissement : 11 litres.

Protection contre le gel

- 17°C = 35 % d'antigel soit 3,8 L

- 25°C = 45 % d'antigel soit 5 L

RADIATEUR (à circulation forcée d'eau)

Faisceau acier.

Surface frontale: 16,68 dm².

VASE D'EXPANSION

Tarage de la soupape de pression : 0,8 bar.

Tarage de la valve de dépression : 0,055 bar.

Les compléments d'eau éventuels au circuit de refroidissement doivent uniquement être effectués dans le vase d'expansion. Le niveau du liquide doit se trouver, moteur froid, entre les repères " Maxi " et " Mini ".

Le volume entre les deux repères est de 0,30 L environ.

VENTILATEUR

Moteur électrique de 200 W.

THERMOSTAT

Début d'ouverture 83°C

Pleine ouverture 96°C

Ce thermostat est étanche pour assurer une mise en action plus rapide du moteur.

Pour faciliter le remplissage en eau du bloc cylindres, un bouchon de purge est monté sur la durite de sortie d'eau.

THERMOCONTACT

Enclenchement 95°C

Coupure 86°C