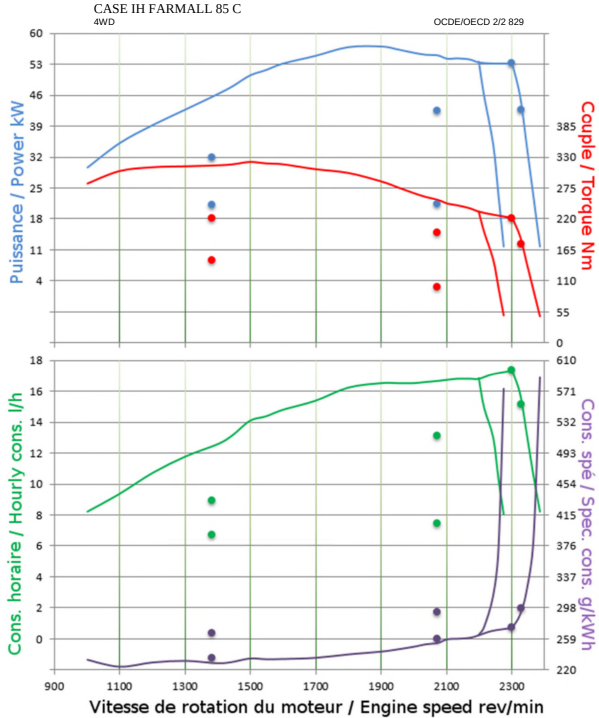


Numéro d'approbation OCDE Date d'approbation OCDE Marque Modèle Type

Constructeur : Station d'essai : 2/2 829 17/04/2014 CASE IH FARMALL 85 C 4WD Mechanical - 40 km/h

Mechanical - 40 km/h CNH Industrial Europe Holding S.A. DISTAL – Italy







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	FTP Industrial		F5DFL413L
Type, Suralimentation	Injection directe		Oui
Cylindres, Disposition	4		verticale en ligne
Cylindrée, Refroidissement	$3387 \text{ cm}^3$		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		12	12
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2,15	to 38,22 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>
Vitesse au régime nominal du moteur		565 min <sup>-1</sup>	1017 min <sup>-1</sup>
Diamètre de l'arbre		35 mm	35 mm
Nombre de cannelures		6	21
English Is Dalas de Englis			
Essais à la Prise de Force			
Essai d'une heure à la puissance maximale	57 1 LW	1901 min <sup>-1</sup>	467 min <sup>-1</sup>
Puissance, Régime moteur et prise de force	57,1 kW		
Consommation horaire, Spécifique	1	16,54 l/h	243 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal		2200:1	5.C5:1
Puissance, Régime moteur et prise de force	53,2 kW	2300 min <sup>-1</sup>	565 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		17,35 l/h	273 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de force	52.51W	2100	5.40 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Puissance, Régime moteur et prise de force	53,5 kW	2198 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique		16,83 l/h	264 g/kWh
Réserve de couple		222 1 11	45,7 %
Couple maximum, Régime correspondant		322,1 Nm	1498 min <sup>-1</sup>
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		440/65 R24	540/65 R34
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		3700 kg	
Effort maximal de traction		30,27 kN	
à la vitesse de		4,34 km/h	Non
Puissance maximale de traction		46,64 kW	Requis
à la vitesse de		5,92 km/h	•
	1 D 1		
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Centre ouvert
A puissance hydraulique maximale	40.00.1/. *	17 25 MD	11.00.1337
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)	40,90 l/min	17,35 MPa	11,82 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou	+)	Non	Requis
Effort maximal de levage		45 5133	4 - 4 - 4
aux bras inférieurs, au cadre		17,5 kN	15,7 kN



