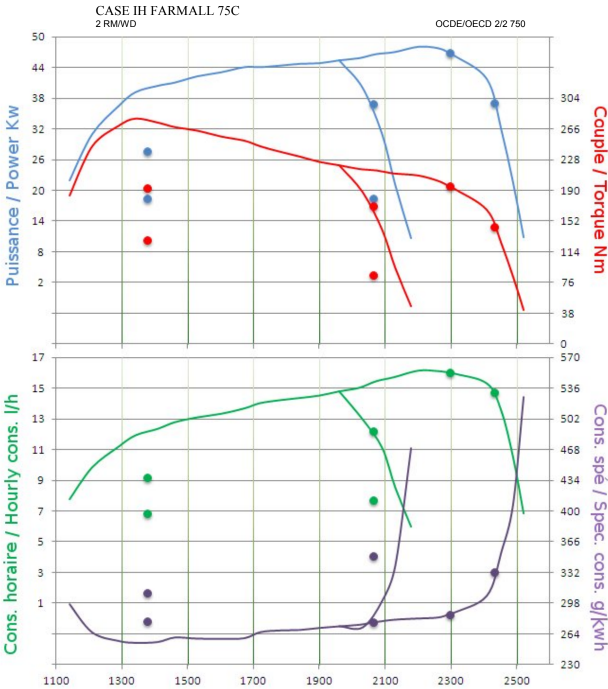


Numéro d'approbation OCDE Date d'approbation OCDE Marque Modèle Type

Constructeur : Station d'essai :

2/2 750
22/02/2013
CASE IH
FARMALL 75C
2WD
Mechanical - 30 km/h
CNH EUROPE HOLDING S.A.
DISTAL – Bologna, Italy



Vitesse de rotation du moteur / Engine speed rev/min





Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	FPT Industrial		F5AE9454K
Type, Suralimentation	Injection directe		Oui
Cylindres, Disposition	4		verticale en ligne
Cylindrée, Refroidissement	$3200 \text{ cm}^3$		Liquide
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		8	8
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2,54	to 32,42 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		634 min <sup>-1</sup>	1000 111111
Diamètre de l'arbre		35 mm	Non
Nombre de cannelures		6	Requis
Nombre de Cannetures		O	Requis
Essais à la Prise de Force			
Essai d'une heure à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de force	48,1 kW	2200 min <sup>-1</sup>	607 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	,	16,12 l/h	281 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime nominal du mot	teur	-,	3 8
Puissance, Régime moteur et prise de force	46,9 kW	2296 min <sup>-1</sup>	633 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	.0,5 12 11	16,00 l/h	286 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de force		10,00 1/11	200 8 11 11
Puissance, Régime moteur et prise de force	45,4 kW	1960 min <sup>-1</sup>	541 min <sup>-1</sup>
Consommation horaire, Spécifique	15,1 KW	14,78 l/h	273 g/kWh
Réserve de couple		14,70 1/11	43,2 %
Couple maximum, Régime correspondant		279,4 Nm	1340 min <sup>-1</sup>
Couple maximum, Regime correspondant		279,4 MIII	1340 11111
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		7.50-16	420/85 R30
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		2575 kg	
Effort maximal de traction		16,08 kN	
à la vitesse de		5,14 km/h	Non
Puissance maximale de traction		35,00 kW	Requis
à la vitesse de		14,91 km/h	nequis
a la ricesse de		11,51 1111/11	
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique	J		Ouvert centre
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)	44,9 1/min	17,9 MPa	13,4 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)	,	Non	Requis
Effort maximal de levage			1
aux bras inférieurs, au cadre		15,59 kN	12,47 kN
2 vigo. vom o, ww own. o		10,00 111	12, 17 1111



