

**POMPE THERMIQUE SR 40 PC 2**

**Descriptif**

Pompe à essence duo Spider, version CORE,  
avec 2 raccordements outil (MTO).

**Caractéristiques**

numéro article	150.152.715 / <b>G170080</b>	
modèle	SR 40 PC 2	
équipé avec (type de raccord)	CORE	
description brève	Pompe à essence duo	
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
nombre d'étages		3
plage de pression 1ère étage	bar/Mpa	0 - 150 / 0 - 15
débit 1ère étage / min.	cc	2900
plage de pression 2ème étage	bar/Mpa	150 - 280 / 15 - 28
débit 2ème étage / min.	cc	1300
plage de pression 3ème étage	bar/Mpa	280 - 720 / 28 - 72
débit 3ème étage / min.	cc	550
capacité réservoir d'essence	cc	3100
opération en continue	heures	3.5
émission de son (selon EN 13204)	dB(A)	85
émission de son (sans charge)	dB(A)	84
capacité réservoir d'huile	cc	6340
capa. réservoir d'huile (effect.)	cc	6000
type d'opérateur		moteur à essence
nombre de connexions à outils		2
nombre d'outils utilisées simultanément		2
type de pompe		pompe à 3-étages axiale
moteur		4-temps - 5.5 ch - 4.1 kW
poids, prêt à l'emploi	kg	37.3
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	497 x 467 x 492
classification EN 13204		MTO
NFPA 1936 conforme		oui

