

**Au plus près.**



# FICHE TECHNIQUE

## POMPE THERMIQUE SR 10 PC 1

### DESCRIPTIF :

Pompe à essence Spider, version CORE, avec 1 raccordement outil (STO).

<b>Caractéristiques</b>		
numéro article	150.152.690 /	<b>G170050</b>
modèle	SR 10 PC 1	
équipé avec (type de raccord)	CORE	
description brève	Pompe à essence	
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	770
opération en continue	heures	2
émission de son (selon EN 13204)	dB(A)	82
émission de son (sans charge)	dB(A)	79
capacité réservoir d'huile	cc	2840
capa. réservoir d'huile (effect.)	cc	2500
type d'opérateur	moteur à essence	
nombre de connexions à outils	1	
nombre d'outils utilisées simultanément	1	
type de pompe	pompe à 3-étages axiale	
moteur	4-temps - 2.1 ch - 1.6 kW	
poids, prêt à l'emploi	kg	14.5
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	360 x 290 x 423
classification EN 13204	STO	
classification prEN 13204	STO	
NFPA 1936 conforme	oui	



**G170050 – SR 10 PC 1 core pompe thermique**