

POMPE THERMIQUE SR 40 PC 2



Descriptif

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

Caractéristiques

| | | |
|---|---------|------------------------------|
| numéro article | | 150.152.715 / G170080 |
| 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 |

