

NHP THERMIQUE BOOSTER

Données techniques :

- Pression : 250 bar
- Débit : 15 L/min
- Moteur LONCIN 3400tr/min avec pompe radiale
- Châssis tubulaire galvanisé à chaud, capot inox et roues gonflables
- Lance double et turbobuse avec 20m de flexible sur enrouleur
- Vanne de décharge thermique



Tableau technique :

Référence 142341

TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	250 bar	Débit :	15 L/min
Débit :	900 L/h	Puissance :	9 kW
Moteur :	LONCIN G420F	Pompe :	Radiale
Tour/min :	3400	Couplage :	Direct
Consommation fuel :	4 L/h	Réservoir Carburant :	6,10 L
Reservoir Huile :	1 L	Niveau sonore dB :	90
Châssis :	Galvanisé a chaud	Roues :	Gonflables Ø300mm
Lance :	Double	Turbo Buse Intégrée :	Oui
Flexible :	20 m	Enrouleur :	Oui
Diametre du flexible :	5/16"	Jauge de pression / Manomètre :	Oui
Filtre :	Y en laiton	Raccord d'entrée d'eau :	Gardena
Type de buse :	40	Norme d'isolation :	IP55
Intensité d'utilisation :	4 H	Type :	Mobile

