

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES NETTOYEUR À HAUTE PRESSION

Débit	l/min	7,3
Pression nominale	bar	130
Pression maximum	bar	170
Moteur		Électrique
tr/min		2 800
Puissance acoustique	dB(A)	86 dB
Température max. entrée	°C	40

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Marque moteur		Benza
Type		Électrique
Puissance maximum	W	2500
Tension nominale	V	230
Fréquence	Hz	50

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

Marque de la pompe		Benza
Type		Axiale à 3 pistons
Pistons		Inoxydables
Tête de la pompe		Aluminium
Arrêt total		Oui

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Un pistolet et 2 lances (1 avec une buse multireg et 1 avec turbo)

Dispositif de protection thermique du moteur

Deux roues et une poignée

Enrouleur avec 8 m de flexible

Réservoir pour détergent

Dispositif d'arrêt automatique (Total stop)

OPTIONS

Brosse rotative

Brosse fixe

Manomètre

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	mm	397
Largeur	mm	342
Hauteur	mm	861
Poids	kg	29,2


DÉBIT

PRESSION

ÉLECTRIQUE
