

FICHE TECHNIQUE

SOMAPRO

Marquage



>> NETTOYEUR HAUTE PRESSION WG140

Pression affichée (bars)	30 à 140
Pression réelle maxi (bars)	128,5
Débit d'eau maxi (l/h)	630
Débit d'eau basse / haute pression (l/h)	630 / 540
puissance de nettoyage (kW)	1,92
Régime moteur (tr/min)	1400
Alimentation électrique	230 V mono
puissance restituée (kW)	2,2
puissance absorbée (kW)	3,3
Intensité (A)	15
Décibels à 1m (dBA)	76
A (mm) profondeur	530
B (mm) hauteur	410
C (mm) largeur	250
Poids (Kg)	30

EFFICACITE

SOMAPRO affiche clairement l'efficacité de ses nettoyeurs haute pression en se référant à la puissance de nettoyage.

Calculée à partir de la pression de service et du débit, elle constitue le seul véritable critère de performance à prendre en compte dans votre choix.

LONGEVITE

La puissance du moteur (2,25 kW), son fonctionnement à régime réduit (1400 tr/min) et un corps de pompe garanti 10 ans* sont les principaux garants de la longévité des nettoyeurs haute pression.

SECURITE

Un moteur électrique asynchrone monophasé à double isolement, un disjoncteur thermique, un boîtier électrique étanche garantissant un indice de protection IP54 et un câble d'alimentation 3x1,5mm² néoprène HO7RN-F.

QUALITE

Une pompe axiale auto amorçante à système « by-pass » en inox, corps de pompe en laiton, clapets en inox, pistons en acier à revêtement céramique et bagues guides en téflon pour optimiser le rendement en réduisant le coefficient de friction, flasque support de pompe traité pour assurer une étanchéité parfaite, carter équipé d'un bouchon reniflar anti-fuite, système venturi pour aspiration du détergent, lecture de la pression sur manomètre à bain d'huile pour amortir les mouvements de l'aiguille.

*hors accessoires

Corps de pompe garanti 10 ans*

