

Échangeur électrique Industriel et Professionnel



Industriel - 10 à 20
heures par semaine



Professionnel - 20 à 40
heures par semaine



50 semaines
par année

SÉRIE BEE

Caractéristiques générales

- Échangeur électrique, température ajustable par thermostat jusqu'à 180 °F
- Couvercle de protection
- Départ et arrêt automatique (D.A.A.), compatible pipeline
- Pompe Comet (*série Premium*) type vilebrequin à 3 pistons-céramique
- Régulateur de pression ajustable
- 50' de boyau non marquant 3/8" x 6000 lb/po² avec coupleurs à billes
- Filtre 100 mailles à l'entrée de la pompe
- Indicateur de pression
- Protecteur thermique de 140 °F sur pompe
- Pistolet avec lance double de 38" et buse à savon
- 3 buses avec coupleurs à billes 15, 25, 40 degrés
- Serpentin en acier inoxydable, 1/2", capacité de 4000 lb/po²
- Injection de savon à la sortie du serpentin
- Augmentation de la température en continue :
S3040BEE : 77 °F
S3054BEE : 88 °F
- Approbation CSA
- Unité qui ne demande qu'un entretien minimum

DAA
Départ Arrêt Automatique



Camion



Industriel



Mine



Équipement
lourd



S3040BEE

(Stationnaire Industriel)

Usage Industriel
Moteur électrique 8.0 HP
Volts 600
Phases 3
Ampères (moteur) 8.8
r/min 1750
Pompe Comet Vilebrequin
Entrainement Direct
Pression en lb/po² 3000
Gal/min 4.0
Force d'impact 11.5
Consommation kw 48
Orifice de buse 04.5
Poids d'expédition 640 lb
Transport Code 5

S3054BEE

(Stationnaire Professionnel)

Usage Professionnel
Moteur électrique 10.0 HP
Volts 600
Phases 3
Ampères (moteur) 10.2
r/min 1450
Pompe Comet Vilebrequin
Entrainement Courroies
Pression en lb/po² 3000
Gal/min 5.4
Force d'impact 15.6
Consommation kw 72
Orifice de buse 06.5
Poids d'expédition 660 lb
Transport Code 5