

BEE SERIES

STEAM WASHER

Belt Drive • Electric Powered • Electric Heated

- **Belt Drive Motor and Pump Combination:**

Maximizes the life of your pump. Protective cover is easily removed for service.

- **Quick Connect Hose Connectors:**

For easy on/off connections and tangle free hoses.

- **Stainless Steel Hood:**

Durable rust resistant hood.

- **Large Burner Temperature Dial:**

Adjust water temperature with ease.

- **Compact Design:**

Ideal for storing in tight spaces.

- **Easy Access On/Off Toggle Switch:**

Includes indicator light.

- **All Electric Design Advantages:**
No re-fueling, no venting, no smoke, no fumes or heat exhaust.



- **50' Steam Hose:**

Durable non-marking steel braided hose.

- **Steam Lance:**

36" lance.

- **Hour Meter:**

Ideal for regular service scheduling maintenance.

- **High Quality Triplex Plunger Pump:**

All Dynablast pressure washers include GP/Interpump pumps with solid ceramic plungers, thermal pump protector and limited 5 year warranty.

- **Continuous Heat:**

High efficiency heat exchanger creates constant heat, even after extended use.

ALL ELECTRIC

SPECIFICATIONS

ASSEMBLED IN CANADA

MODEL	S1511BEE3C	S1511BEE3D
Operating Pressure (PSI):	110	110
Volume (GPM):	1.5	1.5
Motor (HP):	.75	.75
Available Voltage (3 Phase):	460	575
Amps:	93	74
KW:	72	72
Outlet Temp °F	305	305
Pump Speed:	650	650
Unit Dimensions (LxWxH):	34" x 22" x 31"	34" x 22" x 31"
Unit Weight:	450 lbs	450 lbs

Features and specifications subject to change without prior notice.

Other Features:

- Baldor Electric ODP Motor
- Low Water Shutdown
- 24 Volt Operating Controls
- Solid Steel Frame with Rubber Feet
- Pressure Limit Valve, Fusible Plug and High Limit Switch :
For added Safety.



Dynablast



201 Spinnaker Way, Concord
P: 905-761-8822 E: sales1@hpwincorporated.com

BEE-B-1/1/0

• **Combinaison pompe et moteur à entraînement par courroie :**

Pour prolonger la durée utile de votre pompe. Le couvercle de protection s'enlève facilement aux fins d'entretien.

• **Raccords à branchement rapide pour tuyaux souples :**

Pour des raccordements faciles des tuyaux souples sans entortillement.

• **Capot en acier inoxydable :**

Capot antirouille durable.

• **Grand cadran de sélection des températures du brûleur :**

Réglez facilement la température de l'eau.

• **Modèle compact :**

Idéal pour les espaces étroits.

• **Avantages du modèle tout électrique :**

Aucun ravitaillement, aucune ventilation, aucune fumée, aucune vapeur ni rejet thermique.



• **Interrupteur marche-arrêt à bascule facile d'accès :**

Comprend un témoin.

• **Tuyau vapeur de 50 pi :**

Tuyau durable non marquant renforcé d'une tresse d'acier.

• **Lance avec vapeur :**

Lance de 36 po.

• **Horamètre :**

Idéal pour l'établissement des périodicités d'entretien.

• **Pompe triplex à pistons plongeurs de qualité supérieure :**

Tous les nettoyeurs haute pression Dynablast comprennent les pompes GP/Interpump avec solides pistons plongeurs en céramique, protecteur de pompe thermique et garantie limitée de 5 ans.

• **Chaleur continue :**

Un échangeur à chaleur haute performance produit une chaleur même en mode de fonctionnement continu.

TOUT ÉLECTRIQUE

FICHE TECHNIQUE	FABRIQUÉ AU CANADA	
MODÈLE	S1511BEE3C	S1511BEE3D
Pression de service (lb/po ²) :	110	110
Débit (gal/min) :	1,5	1,5
Moteur (ch) :	.75	.75
Tension disponible (triphase) :	460	575
Ampères :	93	74
KW :	72	72
Température de sortie F	305	305
Régime de la pompe :	650	650
Dimensions (Long. x Larg. x Haut.) :	34 po x 22 po x 31 po	34 po x 22 po x 31 po
Poids à l'expédition :	450 lb	450 lb

Les caractéristiques et la fiche technique peuvent changer sans préavis.

Autres caractéristiques ●

- Moteur électrique (ODP) Baldor
- Dispositif d'arrêt lorsque le niveau d'eau est bas
- Commandes de 24 volts
- Supports en acier massif avec pieds en caoutchouc
- Soupape de surpression, fusée pour l'interrupteur de haute température et pour la prise électrique: Pour plus de sécurité



Distribué par :

Dynablast®

