

Spécifications

- Pompe pour deux à trois personnes
- Sans huile – élimine le besoin de moniteurs de monoxyde de carbone, les alarmes de température, les filtres du conduit d'air exigés par l'OSHA
- Pompe à entraînement électrique de 1,5 horse-power
- Fabriquée aux É.-U.
- Portable (poignées comprises) et roues en option
- Capacité à fournir de l'air à :
 - deux styles de cagoules; ou
 - trois respirateurs à adduction d'air avec masque complet ou demi-masque
- Manomètre (0 à 30 psig)
- Deux coupleurs industriels d'interconnexion (compatibles avec Hansen) à déconnexion rapide de 1,3 cm (1/2 po)
- Poids de 44,5 kg (98 lb)
- Débit d'air de 16 pi³/min à 5 psig. (453 L/min @ 34 kPa)
- Dimensions : largeur de 35,6 cm (14 po) x longueur de 71,1 cm (28 po) x hauteur de 15,2 cm (6 po)
- Les ailettes en carbone sont remplaçables et n'ont pas besoin d'être ajustées. Elles peuvent durer entre 5 000 et 15 000 heures de fonctionnement si elles sont bien entretenues.
- Pression maximale de sortie d'air de 30 psig
- Cordon électrique mis à la terre de 2 m (7 pi) avec fiche standard à trois broches
- Aucun étalonnage n'est requis.

Spécifications électriques du moteur

- Entraînement du moteur refroidi par ventilateur et totalement fermé)
- Démarrage par condensateur
- Le boîtier répond aux exigences UL
- Le boîtier est homologué par la CSA
- Code nat. de l'électricité : Classe III, Division 1 et 2
- 1,5 horse-power
- Monophasé
- Cycle de 60 Hz
- 115/208/230 Volts (standard à 115 V)
- 16 ampères @ 115 V
- 8,0 ampères @ 208/230 V
- Facteur de service de 1,15
- Rupteur thermique à réarmement manuel équipé pour un fonctionnement à 115 V

Filtres

- L'entrée d'air respirable peut être située jusqu'à 91,4 m (300 pi) de la pompe
- Filtre d'entrée d'air à efficacité moyenne (particules de plus de 25 microns filtrés par l'adduction d'air). Remplacez-le après 500 heures de fonctionnement ou moins selon les conditions de travail.
- Filtre de sortie d'air Carbofine avec du charbon actif. Remplacez-le après 200 heures de fonctionnement ou moins selon les conditions de travail.

Capacités du respirateur

- Peut être utilisé avec les respirateurs à adduction d'air de tout fabricant. Consultez le manuel du propriétaire du respirateur pour vérifier que la pression de sortie en pi³/min de la pompe est adéquate.
- Le débit d'air minimum (pi³/min) requis pour chaque respirateur avec masque ajusté est de quatre (4).
- Le débit d'air minimum (pi³/min) requis pour chaque respirateur avec cagoule est de six (6).

Garantie

Garantie limitée d'un an à l'acheteur original à compter de la date d'achat.

Amériques :
E.D. Bullard Company
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031-9303
Sans frais : 877-BULLARD (285-5273)
Tél. : 859-234-6616
Télééc. : 859-234-8987
www.bullard.com

Europe:
Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tél. : +49-2642 999980
Télééc. : +49-2642 9999829
www.bullardextrem.com

Asia-Pacific:
Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tél. : +65-6745-0556
Télééc. : +65-6745-5176
www.bullard.com



©2018 Bullard. Tous droits réservés.