

## PSP 240 / 380



PSP 240



PSP 380

### Aspirateurs pour débris secs

La durée de vie du moteur doublée, l'excellente filtration et les cordons à « changement rapide » confèrent à la série PSP un excellent rapport qualité-prix pour les utilisateurs commerciaux.

### Caractéristiques clés

- Moteur d'aspiration de 680 watts à haut rendement procurant une durée de vie supérieure à 2 000 heures – plus du double de la norme du secteur
- Garantie commerciale inégalée de 5 ans sur le moteur
- Consomme 43 % moins d'énergie que les unités de 1 200 watts des concurrents – les aspirateurs les plus durables qui existent sur le marché
- Récupération de 84 % de la saleté, le chiffre le plus élevé du secteur – prolonge la durée de vie de votre tapis
- Les niveaux de bruit de 49 dB(A) ne dérangeront pas les occupants du bâtiment et sont excellents pour le nettoyage pendant le jour
- L'efficacité de 98,6 % améliore la qualité de l'air intérieur et réduit la poussière
- Doté d'une surcharge thermique pour assurer la protection à longue durée du moteur et la sécurité de l'opérateur
- Le système « Plug Cable » permet à n'importe qui de changer le cordon d'alimentation facilement et rapidement, réduisant ainsi les temps d'indisponibilité
- Pour les utilisateurs qui ont besoin d'une tête mécanique électrique, cette option est standard sur le modèle NVH 380
- Les appareils respectent ou dépassent les normes LEED-EBOM et CIMS-GB, approuvé par le Carpet and Rug Institute

#### MODÈLE

#### PSP 240 / 380

Moteur	680 W, 1 stade, plus de 2,000 heures
Colonne d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi <sup>3</sup> /min
Capacité	2.5 gal. / 4.5 gal.
Filtration*	0,3 micron à une efficacité de 98,6 %
Récupération de la saleté	84%

Poids	13 lb / 14 lb
Cordon d'alimentation	33 pi
Niveau de bruit	47 dB(A) / 52 dB(A)
Fabrication du réservoir	Poly/Mousse structurée
Capacité de travail	6 000 pi <sup>2</sup> /h



Les aspirateurs verticaux et traîneaux de NaceCare répondent aux exigences strictes de certification du Carpet and Rug Institute (CRI).



QUIET Technology



TIME Saver



SOIL Removal



ECO EnergySaver