

Duracool Réfrigérants Inc.

La Suprématie en Réfrigérants d'Hydrocarbure

Pompe à Vide Elite 2 CFM



Puissance : 1/6 HP 120 volt
Hautement conçu pour assurer une efficacité maximum lors de la mise sous vide du système de climatisation ou de réfrigération.

Boîtier en Aluminium case avec ailettes de refroidissement pour protéger contre la surchauffe.
La pompe à vide accepte les raccords de 1/4" SAE or 1/4" SAE x 1/2' ACME.

Pompe à entrainement direct à couplage intégral élastomérique assurant un fonctionnement silencieux.

Pompe 2CFM No. de Pièce DC2202 Empaqueté à l'unité Poids 6.9 kg.

Pompe à Vide Ultra 3 CFM



Puissance : 1/4 HP 120 volt
Hautement conçu pour assurer une efficacité maximum lors de la mise sous vide du système de climatisation ou de réfrigération.

Boîtier en Aluminium case avec ailettes de refroidissement pour protéger contre la surchauffe.
La pompe à vide accepte les raccords de 1/4" SAE or 1/4" SAE x 1/2' ACME.

Pompe à entrainement direct à couplage intégral élastomérique assurant un fonctionnement silencieux.

Pompe 3CFM No. de Pièce DC2203 Empaqueté à l'unité Poids 7.9 kg.

Pompe à Vide Dura Pro-Tech 4 CFM



Puissance : 1/3 HP 120 volt
Hautement conçu pour assurer une efficacité maximum lors de la mise sous vide du système de climatisation ou de réfrigération.

Boîtier en Aluminium case avec ailettes de refroidissement pour protéger contre la surchauffe.
La pompe à vide accepte les raccords de 1/4" SAE or 1/4" SAE x 1/2' ACME.

Pompe à entrainement direct à couplage intégral élastomérique assurant un fonctionnement silencieux.

Pompe 4CFM No. de Pièce DC2204 Empaqueté à l'unité Poids 11 kg.

Pompe à Vide Commercial 8 CFM



Puissance : 1/2 HP 120 volt
Hautement conçu pour assurer une efficacité maximum lors de la mise sous vide du système de climatisation ou de réfrigération.

Boîtier en Aluminium case avec ailettes de refroidissement pour protéger contre la surchauffe.
La pompe à vide accepte les raccords de 1/4" SAE or 1/4" SAE x 1/2' ACME.

Pompe à entrainement direct à couplage intégral élastomérique assurant un fonctionnement silencieux.

Pompe 8CFM No. de Pièce DC2208 Empaqueté à l'unité Poids 13.5 kg.