

Pompe à vide à membrane, VP 820

Marque : VWR COLLECTION

 Pompe à membrane à double tête et fonctionnement à sec pour un large éventail d'applications en laboratoire. Elle pompe, compresse et évacue sans affecter les milieux, ce qui signifie que ces milieux ne sont pas contaminés. La pompe comprend une membrane dotée d'un système d'optimisation de la tension breveté, ce qui permet à la pompe d'être plus petite et de prolonger la durée de vie de la membrane.



Pompage 100% sans huile, ainsi le milieu n'e peut pas être contaminé lors du pompage et de l'évacuation

Pour les gaz et vapeurs moyennement agressifs

Fonctionnement sans maintenance, silencieux

* Débit à la pression atmosphérique

Informations de livraison: Comprend une pompe à membrane dotée d'un commutateur thermique, d'un fusible principal, d'un câble de connexion avec prise, et de raccords pour tuyaux de diamètre interne 9 mm.

Modèle	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
VP 820 avec prise EU	1	2580512	5 jours	181-0071	181-0071