

**Pompe a diaframma, design alluminio PTFE, ME 1, MD 1****VACUUBRAND**

Pompe a diaframma, design alluminio PTFE, ME 1, MD 1. Le pompe a diaframma ME 1 offrono una soluzione compatta e con alte prestazioni. Con la loro semplice funzionalità, sono partner perfetti sia per filtrazioni singole che multiple. Le pompe a singolo stadio sono una soluzione eccellente per pompaggi continui, senza olio, di gas e vapori per esigenze di vuoto modeste. Rispetto alle pompe a getto d'acqua, esse non consumano acqua e quindi non producono nessuna acqua di scarico contaminata, durante il lavoro quotidiano. La filtrazione sottovuoto viene spesso impiegata per la preparazione di campioni in chimica, microbiologia, controllo e analisi delle acque di scarico. Le applicazioni tipiche per le pompe ME 1 sono le filtrazioni acquose. Il diaframma e le valvole in PTFE sono forti e forniscono elevata resistenza chimica. Se l'alluminio ha la resistenza specifica richiesta, possono essere filtrati anche campioni contenenti solventi.



Code	Description	Packaging
LLG09880080	Pompe da vuoto Vacuubrand MD 1, spina CEE, n°scalini 3, 20/23,33 L/min	1 pz.
LLG09880930	Pompe da vuoto Vacuubrand ME 1, spina CEE, n°scalini 1, 11,67/14,17 L/min	1 pz.
LLG09880931	Pompe da vuoto Vacuubrand ME 1, spina CH, n°scalini 1, 11,67/14,17 L/min	1 pz.
LLG09880932	Pompe da vuoto Vacuubrand ME 1, spina UK, n°scalini 1, 11,67/14,17 L/min	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

