



Unità Controllo Vuoto VC 900

Unità controllo vuoto VC 900.

- Applicazioni: evaporatori rotanti, distillazione, sistemi per vuoto multi-utilizzatori
- Facile da utilizzare per controllare le applicazioni di vuoto
- Unità di controllo separata con sensore pressione e valvola controllata in due step da mettere separatamente dall'unità operativa
- Il controllore del vuoto può funzionare con componenti di KNF e di altri produttori

Caratteristiche

- Materiale alloggiamento: plastica
- Alimentazione: cavo di rete, lunghezza cavo 150 cm
- Classe di protezione: IP30
- Voltaggio alimentazione: 100-240 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Corrente di lavoro: max. 1.0 A
- Accuratezza di misura: ± 1 mbar
- Limite di misura: superiore: 1100 mbar ass. inferiore: 0 mbar ass.

Caratteristiche unità di controllo

- Connessione tubi: ingresso gas ID 10 mm, PVDF / uscita gas ID 10mm, PVDF o ventilazione ID 4 mm, ottone nichelato
- Dimensioni (L x P x H): 155 x 109 x 60 mm
- Temperatura ambiente ed operativa ammessa: da 10 a 40 °C
- Peso: 1.2 kg



Code	Description	Packaging
LLG06281572	Unità Controllo Vuoto VC 900, Largh. 101 mm, Lungh. 67 mm, Altezza 181 mm	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*

