

□ 特長

- ✓ 圧縮空気型真空ポンプでは最大能力を持ち、かつコンパクト、軽量
- ✓ 大吸入流量が必要なアプリケーション用でモーター駆動型大型真空ポンプと置換可能
- ✓ 低圧や不均一な供給圧でも高い信頼性を発揮
- ✓ 高い真空度と吸入流量を効率的なエア消費で安定的に実現
- ✓ エア節減キット（AS-KIT）によりエネルギー消費を最小化（オプション）



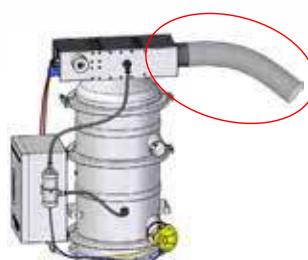
- VMECA真空カートリッジ内蔵
- 12kWモーター駆動型真空ポンプと置換可能な大吸入流量タイプ
- エア節減キットでエネルギー節約

■ 仕様



品番	最大 真空度 (kPa)	最大供給エア圧力 (MPa)	最大吸入流量 (NI/m)	エア消費量 (NI/m)
VCML100	92	0.7	1364	608
VCML200	92	0.7	2728	1072
VCML400	92	0.7	5456	2144
VCML100L	75	0.7	1448	416
VCML200L	75	0.7	2896	832
VCML400L	75	0.7	5792	1664

▶ アプリケーション



排気ポート



VMECA

VACUUM
TECHNOLOGYVACUUM
CARTRIDGESUCTION
CUPSVACUUM
SPEEDERVACUUM
PUMPSV-GRIP
SYSTEM

WATER FREE

ACCESSORIES