

ディスペンサー

# COROB EVOPWR

最先端の  
性能と  
スピード



## 特徴

### 低TCO(総保有コスト)

メンテナンスを最小限に抑える  
高度なバルブシステム

### パージ不要

パイプ全体(100%)のリサーキュレーションを提供する  
先端で開閉するノズル

### 高速

より速い調色を実現する  
同時吐出機能

### 低~ゼロ VOC

様々なカラントに対応  
乾燥のリスクを減らします

COROB EVOPWRディスペンサーは、COROBの製品ファミリーの中で最新鋭の高速機器です。高い生産性とスピードが求められる塗料配送センターやプロ用塗料店にとって理想的な機器です。

幅広い機器のレイアウトとポンプ技術からご選択いただけます。

オプションのインテグレイティッドノズルバルブ(INV)は、先端で開閉するノズルを備える事でパイプ内100%リサーキュレーション機能を実現する特許取得済みの画期的な吐出ノズルです。

INVはカラントを乾燥させない構造のため、低VOCやゼロVOCカラントに最適なソリューションです。

新しい重量式モジュールにより、COROB EVOPWRは重量式吐出を必要とするアプリケーションにも対応可能です。

## COROBについて

COROBは、塗料、コーティング、インク、化学品などを含む様々な用途に向けた高度な技術のディスペンシングとミキシングソリューションを開発、製造する世界的なテクノロジーリーダーです。

WE ARE WHERE YOU ARE. トータルソリューションプロバイダーであるCOROBにはグローバルサービスネットワークがあり、システムをサポートします。

corob

# COROB EVOPWR

最先端の  
性能と  
スピード



## 技術データ

	EVOPWR SD	EVOPWR CD
設置環境	プロ用塗料店、配送センター	
製造量	中 & 多	
吐出技術	BPG(ペロー)、ギア または それらの組み合わせ	ギア
吐出フロー	同時吐出	
サーキットフローレート[l/分]*	[ペロー] STD 0,25 - HF 0,4 [ギア] STD 0,5 - HF 1,0 - LAB 0,16	STD 0,5 - HF 1,0
最小吐出量[fl.oz.] (cc)*	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) - LAB 1/1152 (0,026) [INV使用] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051) - LAB 1/1536 (0,019)	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) [INV使用] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
バルブタイプ	COROB 3-way 電磁バルブ(リサーキュレーション機能付き)/INV[オプション]	
キャニスター仕様	[CX - SX] 最大24 から [CX and SX INV使用 - LX] 最大32	
キャニスターサイズ[l]	3 (3 q) / 4 (4 q) / 6 (6 q) / 9 (9.5 q) / 15 (4 G) / 35 (9.2 G)	
カラント互換性	水性、ユニバーサル、溶剤	
設置面積[m <sup>2</sup> ] (ft <sup>2</sup> )	1.13 (12.2)から1.4 (15) モデルの仕様による	

\*数値はカラントの特性や流動特性により大きく影響を受けます。

v07 - 06/2020 - JP | © COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. - すべての国で著作権所有 - このパンフレットに含まれる内容と情報は、いかなる種類の保証、表現、誘因またはライセンスなどを提供するものではありません。COROBは、更なる義務なしでいつでもその製品を変更する権利を保有します。