

(環境商品)新製品のご案内

ドライ真空ポンプ

FT6/CT6シリーズ

Dry High Vacuum Pump

空冷
FT6-36P



新製品

水冷
CT6-200P

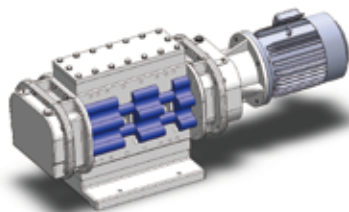


パッケージ

LED・スマートフォンなどの各種製造プロセス

型式	空冷式			水冷式/パッケージ式		
	FT6-36P	FT6-75P	CT6-36P	CT6-75P	CT6-200P	CT6-450P
最大排気速度 (L/min)	500	1000	500	1000	2800	6000
到達圧力 (Pa)	1.5	1	1.5	1	0.5	0.5
吸込最大圧力 (Pa)	大気圧			大気圧		
吸気口/排気口	NW40/NW25	NW40/NW25	NW40/NW25	NW40/NW25	VG50/JIS10K40	VG80/JIS10K50
電動機出力 (KW)	0.75	1.5	0.75	1.5	3.7	7.5
冷却ファン (W)	-	14	-	-	-	-
冷却水量 (L/min)	-	-	2	2	7	12
騒音 (dB(A))	74	78	70	73	80	85

● 多段ルーツ式ドライ真空ポンプ



- **オイルフリー**
ドライガスでクリーン排気
- **6段式真空ポンプ**
高真空 高効率
パッケージ式は省エネモードで運転可能
- **50/60Hz で同一性能**
サイクルによる性能違いを解消

特徴

スクリー式真空ポンプ



- 排気効率が悪い
- 電気代、CO₂排出量が多い
- 停止直後の再起動ができない
- メンテナンス費用が高い
- 排気温度が高い

油回転式真空ポンプ



- ドライのガスが得られない
- 油の消費・劣化が早い
- 低圧で使用すると油煙が出る
- 油分が逆流する
- 振動が大きい
- 水蒸気・ミス・溶剤の混入が不可
- 頻繁なメンテナンスが必要



株式会社 **アンレット**