

ルーツ式小型真空ポンプ

(株)アンレット

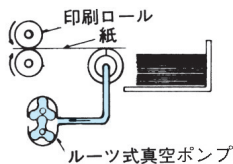
415272



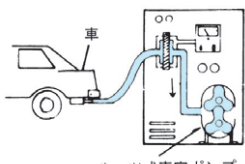
ETS

小型真空用ポンプETS型・CTH型

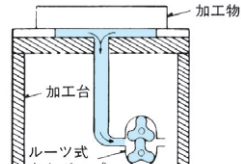
- 3葉ルーツ式ロータで動バランスも完全なため低騒音・低振動です。
- 内部潤滑剤を使用しないため高真空側への油の逆流がなくなり、きれいな真空が得られます。
- 吐出側にオイルミストの飛散がなく、作業環境及び作業者の健康を守ります。
- ビルトインモータ式構造でコンパクトです。



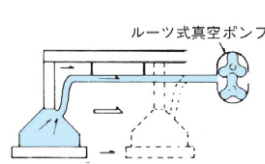
高速プレスで印刷された紙を減速ローラに保持するのに使用されます



車の排気ガスの成分分析に利用されています



木片、プラスチック等の非磁性小物体でも加工台に固定できます



鉄板等の重量物やガラス等の破損しやすいものの吸着搬送ができます

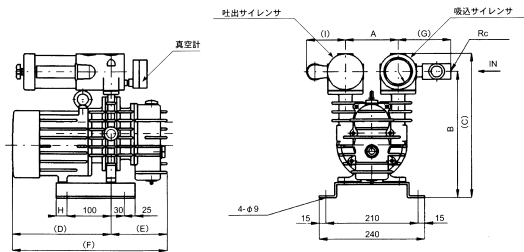
ETS型小型真空ポンプ性能および価格

型 式	価格	周波数	口径 (A)	モータ(kW) 3相・200V・2P	真空仕様 空気量 (ℓ/min)				吐出仕様 空気量 (ℓ/min)			
					- 20kPa (-150mmHg)	- 30kPa (-225mmHg)	- 40kPa (-300mmHg)	- 53kPa (-400mmHg)	20kPa (2040mmAq)	30kPa (3060mmAq)	40kPa (4080mmAq)	50kPa (5100mmAq)
ETS2004	187,020	50Hz	20	0.4	170	130	95	45	220	205	190	175
ETS2008	220,500		20	0.75	255	210	165	105	380	365	350	335
ETS2015A	336,060		20	1.5	440	370	305	215	630	605	580	555
ETS2522	349,560		25	2.2	645	545	445	310	950	905	860	815
ETS2004	187,020	60Hz	20	0.4	185	150	120	75	270	255	240	225
ETS2008	220,500		20	0.75	320	265	210	135	455	440	425	410
ETS2015A	336,060		20	1.5	545	460	380	270	780	755	730	705
ETS2522	349,560		25	2.2	820	700	580	420	1100	1070	1040	1010

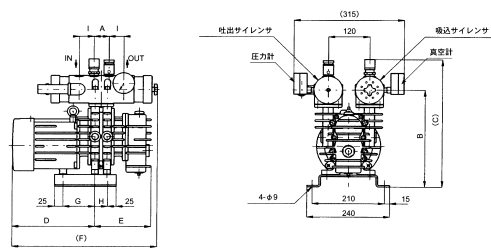
CTH型(真空と吐出コンビネーション仕様)性能および価格

型 式	価格	周波数	口径 (A)	モータ(kW) 3相・200V・2P	真空仕様 空気量 (ℓ/min)				吐出仕様 空気量 (ℓ/min)			
					- 20kPa (-150mmHg)	- 30kPa (-225mmHg)	- 40kPa (-300mmHg)	- 53kPa (-400mmHg)	20kPa (2040mmAq)	30kPa (3060mmAq)	40kPa (4080mmAq)	50kPa (5100mmAq)
CTH2008	457,020	50Hz	20	0.75	170	130	95	45	220	205	190	175
CTH2015	671,940		20	1.5	255	210	165	105	380	365	350	335
CTH2022	913,680		20	2.2	380	320	260	185	530	515	500	485
CTH2008	457,020	60Hz	20	0.75	185	150	120	75	270	255	240	225
CTH2015	671,940		20	1.5	320	265	210	135	455	440	425	410
CTH2022	913,680		20	2.2	465	395	325	230	660	640	620	600

寸法図



寸法図



ETS型寸法

単位 : mm

型 式	F	I + A + G	C	質量 (kg)
ETS2004	351	336	333	32
ETS2008	383	336	328	36
ETS2015	432	336	348	45
ETS2522	492	371	392	54

CTH型寸法

単位 : mm

型 式	F	B	C	質量 (kg)
CTH2008	418	291	415	40
CTH2015	455	296	420	48
CTH2022	520	306	430	58

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

