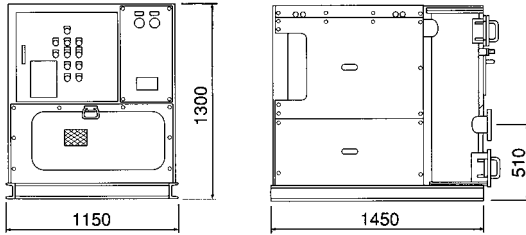


連続真空搬送システム (真空発生装置・連続吸排装置)

■真空発生装置



■50/60Hz共通標準仕様(真空発生装置)

型 式		EVP-30B
吸気口径	(mm)	100
排気口	(mm)	80
真空ポンプ仕様	型 式	EV-100A
	出力 (kW)	22
	回転数 (rpm)	1,150
	最大真空度	720(96)mmHg(Kpa)
	最大吸気量	12m ³ /min
モータ (kW-4P)		22
洗浄ポンプ仕様	型 式	LBT3-480
	吐出し口径 (mm)	50
	出力 (kW)	0.48
	極 数	2
	揚 程 (m)	8
	吐出し量 (m ³ /min)	0.12
重量 (質量)	(kg)	1,400

※表示重量は、商品単体乾燥重量です。

■連続吸排装置



■50/60Hz共通標準仕様(連続吸排装置)

型 式	VET-200	VET-250
吸込口径 (mm)	100	125(150)
吸気口径 (mm)	100	125
制御出力 (kW)	0.2	
排出口 (mm)	200×150	250×190
処理量 (ℓ/min)	150	300
重量 (質量) (kg)	630	1,100

※表示処理量は、清水において空気混入がない状態(配管満水状態)で、連続的に回収処理できる値です。

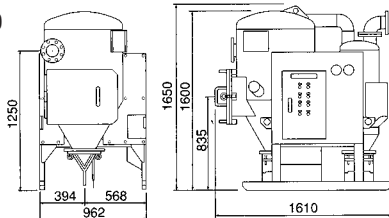
※排水ポンプは付属しておりませんが、制御盤内には5.5~11kWの容量に対応する運転回路が内蔵されています。

※表示重量は、商品単体乾燥重量です。

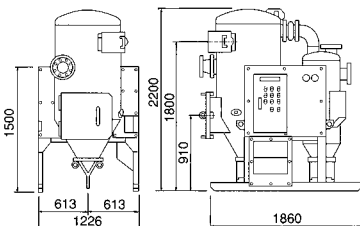
■標準付属品(連続吸排装置)

- ・制御用キャブタイヤケーブル 30m×1本

VET-200



VET-250



※配管接続はJIS10Kフランジ仕様となっています。

■据付参考図

