

Coffret de pompage ZV1-P68 - fort débit pour effluents gazeux sur conduites.

Avec test de fuite intégré



Principales caractéristiques

- Pompe à membrane double tête de 65I/min
- Double pots à condensats
- Compteur calibre G4 standard
- Légère (15kg) et peu encombrante (40x30x34cm)
- Test de fuite intégré

Application

Le coffret de pompage ZV1-P68 est un appareil de prélèvement manuel conçu idéalement pour les prélèvements des effluents gazeux sur conduites (en rejets atmosphériques). Il est adapté pour le prélèvement des HAP, métaux en phase particulaire, Hg, PM et dioxines selon les méthodes normalisées.

Sa pompe de 65l/min (à vide) permet de prélever entre 10 et 40 l/min selon la canne et le filtre utilisé sur la chaine de mesure.

Nous contacter pour plus d'informations.

Description

La pompe double tête à membrane est équipée d'un compteur volumétrique de gaz sec, d'un réglage manuel de débit, d'un capteur de température (échantillon) et d'un manomètre (dépression). Elle embarque également 2 pots à condensats pour la captation de l'humidité résiduelle.

Grace à sa vanne 3 voies, l'opérateur peut également lancer un test de fuite (mode fuite) directement sur l'appareil et visualiser son taux de fuite à l'aide d'un 2nd débitmètre.



Vanne 3 voies pour la sélection du mode de fonctionnement (MESURE et FUITE).







Données techniques :

Tension d'alimentation	230VAC - 50 Hz
Puissance consommée	130w
Classe de protection	IP44
Câble d'alimentation	3ml (3P+T), H07RNF
Ventilation	230VAC, 14W, 49.3 m3/h
Moteur pompe	Capacitif
Débit max	651/min (DP = 0 mbar)
Vide limite	93%
Température de fonctionnement	+15 à +40 °C

Pour commander:

Appareil de prélèvement ZV1-P68	ZV1-P68

Accessoires:

Filtre de rechange	FT8
Joint pots	JTP75FPM
Tuyaux circuit pneumatique	TUBSIL816
Kit élastomères pompe (x2)	98011003
Câble électrique (3m)	ALIMB-3
Sonde de température (TK)	0560-110
Raccord compteur coudé	3S4660PP



