

Coffret de pompage ZVP80 - fort débit pour effluents gazeux sur conduites.

Prélèvement poussières, HAP, Dioxine



Principales caractéristiques

- Pompe à membrane double tête de 65l/min
- Nouveaux pots à condensats
- Compteur calibre G4 standard
- Légère (14kg) et peu encombrante (40x30x34cm)
- Sortie métrologique pour test de fuite

Application

Le coffret de pompage ZVP80 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 6.5 et 60 l/min selon la canne et le filtre utilisé sur la chaîne 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.

Elle peut être livrée avec mallette test de fuite, tuyaux de prélèvement (silicone). Nous consulter pour les options.

Nouveauté du modèle : L'accessibilité des pots a été retravaillée pour un démontage rapide par le dessus avec possibilité de les poser à coté de l'appareil en fonctionnement.



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	65l/min (DP = 0 mbar)
Vide limite	93%
Température de fonctionnement	+15 à +40 °C

Pour commander :

Appareil de prélèvement ZVP80	ZVP80.1
Mallette test de fuite	MLT1.0

Accessoires :

Filtre de rechange	FT10
Joint pots	JTP90FPM02
Tuyaux circuit pneumatique	TUBSIL1018
Kit élastomères pompe [x2]	98011003
Câble électrique (3m)	ALIMB-3
Sonde de température (TK)	0560-110
Raccord compteur coudé	L6B-8PP

Version v1.0 date de maj 19.07.23
Qualité : YC