

Pompes autonomes avec contrôle à distance DC Chem 610 Pro

► **contrôle direct de la vitesse de la pompe pour un vide précis**

- garantie 1 an
- détection de l'évaporation et ajustements automatiques
- contrôle direct de la rotation du moteur
- motorisation BLDC : consomme 40 % d'énergie en moins
- auto-nettoyage
- interface graphique intuitive
- panneau détachable et contrôle à distance
- certifications : CE, UKCA, RoHS



DC Chem 610 Pro

vide limite absolu	7 mbar
débit maximum	37 l/min
puissance	120 W
type	1 tête
raccord de sortie	Ø 10 mm (3/8")
niveau sonore	50 dB
dim. (LxIxh)	440 x 380 x h250 mm
poids	15 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Pompes à vide	PV1610
accessoires	
ensemble de flacons en verre	PV1611

Système de filtration sous vide avec pompe intégrée Alligator 200

- Pompe intégrée sans huile, sans entretien ni brouillard d'huile
- Connexion directe au système de filtration, sans bouteille de déchets
- Capteur infrarouge pour un déclenchement sans contact
- Économie de 40 % d'espace sur la pailleasse
- Conforme ISO 8199
- IP64



Alligator 200

vide limite absolu	313 mbar
débit maximum	4,5 l/min
puissance	44 W
type	1 tête
raccord de sortie	Ø 10 mm (3/8")
niveau sonore	60 dB
dim. (LxIxh)	240 x 190 x h200 mm
poids	2,4 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Système de filtration	AZ1541012

Régulateur de vide indépendant

- **Le Pilot 100 détecte la pression de vapeur et maintient le vide à un niveau optimal pour éviter les éclaboussures**

- en plastique
- auto-nettoyage
- interface graphique intuitive
- écran tactile fonctionne au contact des gants
- panneau de commande détachable de sa base magnétique
- fonctionne avec PV1091, PV1040



Plage de mesure	1100 - 0 mbar
affichage de la pression	mbar, hPa, torr
écran	écran tactile 7"
précision de mesure	± 2 mbar
puissance	15W
raccord tuyau	Ø intérieur 8 à 10 mm
dim. (LxIxh)	210 x 200 x h180 mm
poids	2,2 kg
régulateur	PV1600

