

POMPES, STATION & BALANCES



POMPES À VIDE DOUBLE ÉTAGE PAV

Références	PAV 42	PAV 70	PAV 70-M-V (Vaccum+Vanne)	PAV 170
Nombre d'étages	2	2	2	2
Débit en litres/min.	42 l/mn	70 l/mn	70 l/mn	170 l/mn
Débit en m3/heure	2,5 m3/h	4,2 m3/h	4,2 m3/h	10,2 m3/h
Vide final	3*10 ⁻¹ -1PA - 25 microns			
Puissance	1/4 HP	1/3 HP	1/3 HP	3/4 HP
Raccordement	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Poids	7,5 kg	9 kg	9 kg	16,5 kg
Dimensions en mm	308x124x228mm	322x124x234mm	322x124x234mm	395x145x260mm
Alimentation	220Vca / 50Hz	220Vca / 50Hz	220Vca / 50Hz	220Vca / 50Hz
Accessoires	Raccord : 3/8 femelle - 1/4 mâle			



STATION DE RÉCUPÉRATION PORTABLE UR-12

- Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V) y compris R410A
- Fabrication selon certificat ISO9001 - CE - Directive 2002/95/EC (RoHS)
- Compresseur 1/2 CV à piston sec de haute performance
- Manomètres à bain d'huile haute et basse pression intégrés
- Coupure haute pression 38,5 bar
- Système de purge automatique
- Débit de récupération :
 - Vapeur : > 0,26 kg/min.
 - Liquide : > 1,85 kg/min.
 - Push-pull (surpression) : > 6,22 kg/min.
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Poids net : 16kg - Dimensions : 500x200x340mm
- Alimentation : 220-240Vca / 50Hz

Référence

UR-12



BALANCE ÉLECTRONIQUE B120-05

- Capacité : 0 à 120 kg - Résolution : 5 grammes - Précision : +/- 0,5%
- Plateau antidérapant de 230x230mm (indépendant de sa mallette transport ABS)
- Température de fonctionnement : 0 à 45°C
- Fonction Tare - Module de commande avec cordon 180cm
- Auto extinction après 5 minutes - Pile 9V fournie
- Autonomie : environ 30 heures - Indicateur de pile usée
- Fonctions clavier : ON/OFF ; Tare - Sélection de l'unité : kg ou Lbs./oz



Référence	Désignation
B120-05	Balance 120kg avec mallette de transport et pile 9V
B120-05P	Balance 120kg programmable à vanne. Définition exacte du poids à injecter dans l'installation. Avec mallette de transport et pile 9V