

### Pompe électrique EPUMP et BOOSTER

#### ADT780-1K –EPUMP : pompe électrique

Génère du vide à 70 bars  
Filtre intégré et piège à liquide



Gamme de pression	-0.95 à 75 bar
Masse	31.6 kg
Dimensions	440 X 235X 550 mm
Alimentation	100 à 250V
Media	Air
Port de connexion pression	G1/8F
Température de stockage	-20°C à 70°C
Environnement de travail	0-95% HR sans condensation
Montage	Table – option Kit de montage rack
Contrôle	2 LEDS avec réglage des limites de pression
Temps de montée à la pression max	Environ 2 minutes avec le contrôleur ADT 780

#### ADT780-1K –BST : Gas booster

Permet de monter la pression jusqu'à 200 bar



Pression mini	20bar
Gamme de pression de sortie	20 bars à 250 bars
Flux d'entrée	50ml/min
Masse	33,6kg
Dimensions	451X 185x 607 mm
Alimentation	100 à 250V
Media	Azote ou gaz propre
Contrôle	2 LEDS avec réglage des limites de pression
Temps de montée à la pression max	Environ 2 minutes avec le contrôleur ADT 780