

# POMPE GILAIR 5

Pompe de prélèvement



## DESCRIPTION

La GilAir-5 est une pompe de prélèvement d'air portable conçue pour des applications de surveillance de l'air ambiant. Elle propose un large réglage de débit, une compensation automatique de charge et une utilisation simplifiée. Sa grande autonomie sur batterie et sa légèreté en font un outil idéal pour les prélèvements en conditions de terrain. Conforme aux exigences ATEX.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

<b>DÉBIT</b>	- 5 à 500 ml/min (module bas débit) - 500 à 5000 ml/min (module haut débit)
<b>DÉBIT CONSTANT</b>	±5 % de précision sur 1000–5000 ml/min
<b>COMPENSATION DE CHARGE</b>	Jusqu'à 20" H <sub>2</sub> O pour 5 l/min Jusqu'à 40" H <sub>2</sub> O pour 4000 cc/min Jusqu'à 50" H <sub>2</sub> O pour 1000 cc/min
<b>DIMENSION</b>	130 x 110 x 60 mm
<b>POIDS</b>	0,7 kg
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	0°C à 40°C
<b>AUTONOMIE</b>	8 heures minimum en fonctionnement (jusqu'à 40 heures selon configuration)
<b>BRUIT</b>	< 70 dBA
<b>ALIMENTATION</b>	Batteries rechargeables (NiCd ou NiMH)
<b>RECHARGE</b>	14 à 18 heures
<b>CERTIFICATIONS</b>	ATEX (zones dangereuses), UL, CE (EMC EN 55022 Class B), CENELEC

## FOURNIE AVEC

- Caisse de transport
- Chargeur 230V
- Tournevis
- Kit rejet
- Tube flexible
- Mode d'emploi rapide

## ALARMES & INDICATEURS

- Alarme visuelle et sonore en cas de débit hors tolérance (>5 %)
- Test d'état de la batterie (8h d'autonomie minimum restante)
- Messages affichés : LAST, CAL, SHUTOFF, Clock, Program, PC, PI, PI% et OLD

## LES +

- Large réglage de débit
- Compensation automatique de charge
- Facile d'utilisation
- Grande autonomie sur batterie
- Légère et facilement transportable
- Pompe certifiée ATEX

ETALONAIR Treillières

02 40 77 57 69

[contact@etalonair.com](mailto:contact@etalonair.com)

ZAC du Ragon  
24 rue Louis Pasteur  
44119 Treillières



1



ETALONAIR Saint-Victoret

04 42 10 43 29

[contact@etalonair.com](mailto:contact@etalonair.com)

AD PARK – Bâtiment A4  
50 allée Jacqueline Auriol  
13730 Saint-Victoret