



> **POMPES ÉLECTRIQUES ATEX POUR ESSENCE**  
EEX-50

- EEX-50 moteur monophasé 230 Volts
- F-EEX-50 moteur monophasé 230 Volts vide-fût avec pistolet manuel
- F-EEX-50A moteur monophasé 230 Volts vide-fût avec pistolet automatique

**SECTEUR D'UTILISATION :**

Groupe de transvasement pour liquides potentiellement explosifs : essence, kérosène et gasoil.  
Pour un usage non commercial, certifié ATEX/IECEx II 2G Ex IIA T4 Gb

**CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :**

- Débit jusqu'à 50 l/mn
- Capacité d'aspiration : 2 mètres (4 m avec un clapet de pied)
- By-pass intégré
- Protection thermique
- Sur la pompe équipée :

  - Clapet antiretour intégré
  - Soupape de sûreté

**COMPOSANTS DE LA POMPE :**

Corps de pompe : fonte

Tous les composants sont munis de brides : le montage ou le remplacement de la pompe, des filtres..., s'effectue sans utiliser de pâte d'étanchéité, ce qui offre des raccordements rapides et sûrs.

**F-EEX-50 :** Pompe équipée avec tube télescopique et connecteur 2", 4 mètres de tuyau Ø 3/4" au refoulement, cartouche absorbeur d'eau et pistolet manuel  
Poids : 10 kg

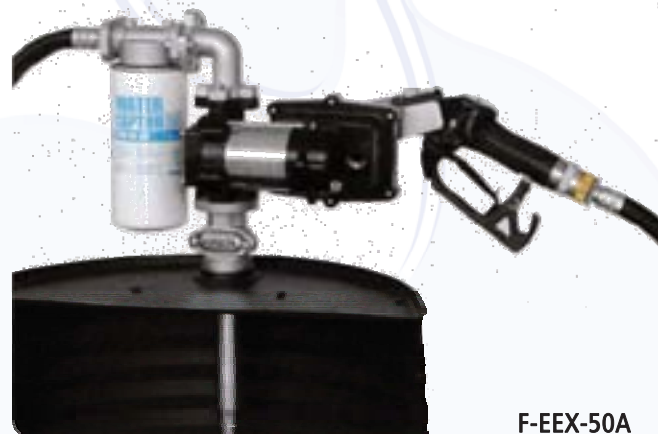
**F-EEX-50A :** Pompe équipée avec tube télescopique et connecteur 2", 4 mètres de tuyau Ø 3/4" au refoulement, cartouche absorbeur d'eau et pistolet automatique  
Poids : 10 kg



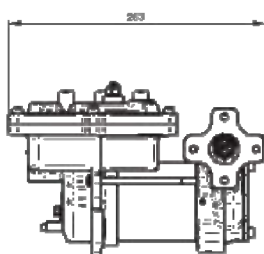
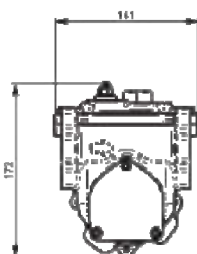
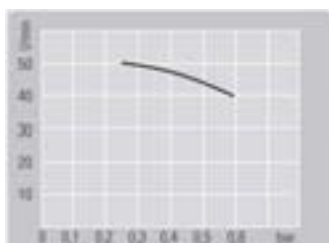
EEX-50



F-EEX-50



F-EEX-50A



Service intermittent d'une durée maximale de 30 minutes avec une période de refroidissement de 60 minutes entre chaque cycle

REFERENCE	DEBIT MAX en m³/h	VOLTAGE	MOTEUR en Watt	MOTEUR en ampère	Ø ORIFICE	VITESSE DE ROTATION	POIDS en kg
EEX-50	3	230 V /50 Hz	250	1	1 "	2700 tr/mn	7,9

