

## Installation de surpression à pression constante

### DW-MI

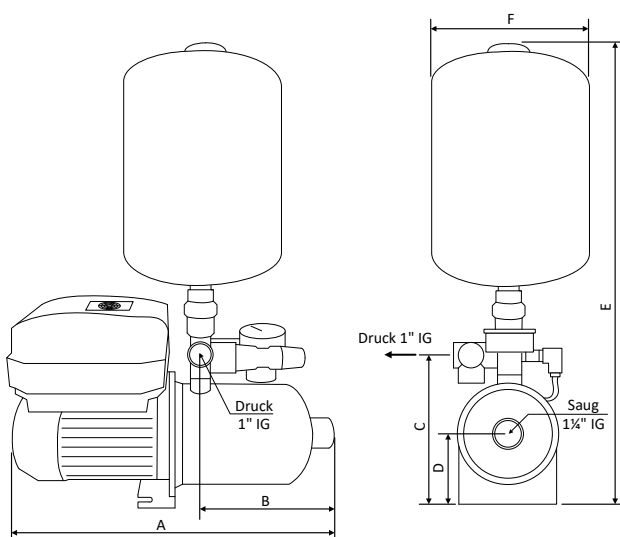
- Installation de surpression compacte entièrement automatique avec un réservoir à membrane de 8 litres.
- Pression constante en fonction de la demande avec le convertisseur de fréquence Mida.
- Installation appropriée pour maison familiale, immeuble, irrigation, récupération d'eau de pluie et pour l'approvisionnement en eau dans l'industrie et les commerces.
- Régulateur de vitesse à pression constante avec protection contre la marche à sec et protection complète du moteur.
- Réglage simple et affichage par Smartphone avec l'application NASTEC NOW.
- Pression constante et économie d'énergie maximale.
- Hydraulique de pompe complètement en acier inoxydable.
- Garniture mécanique en carbone/céramique/EPDM.
- Tension 230V, livré avec 2m. de câble et fiche.
- Installations livrées directement réglées, testées et prêtes à être installées.
- Pression de service max. 9bar, soupape de sécurité 10bar incluse.
- Construction conforme à la directive 2014/68/UE et DEP RS 930.114.  
(Contrôle de fabrication avec vérification finale, installation approuvée CEE, déclaration de conformité de l'installation incluse.)



### Données techniques

Modèle	P <sub>2</sub>	Volt	I <sub>N</sub>	Q <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>	Pression désirée [bar] / Débit [l/min.]					
	[kW]	[V]	[A]	[l/min.]	[m]	3.5	4	4.5	5	5.5	6
DW-MI EH3-7	1,1	230	6	83	78	70	67	60	55	50	42

### Dimensions



A	B	C	D	E	F	G	kg
455	200	235	90	610	200	255	21

[Dimensions en mm]

### Options

- Base en acier inoxydable 470x300x40  
Avec amortisseurs en gomme.
- Interrupteur à flotteur avec câble 5m.
- Interrupteur à flotteur avec câble 10m.
- Clapet de retenue 1¼" F/F PN40
- Clapet de retenue 1½" F/F PN40
- Clapet de fond 1¼" F PN40
- Clapet de fond 1½" F PN40