



WATER • TECHNOLOGY

## FEKALIFT 750-950

OPVOERSTATIONS

STATIONS DE RELEVAGE

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)  
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)



### VOOR AFVALWATER EN FECALIEN

Automatische opvoerstations voor het verzamelen en opvoeren van huishoudelijk en industrieel afvalwater, uitgerust met 1 of 2 volledig gietijzeren afvalwaterpompen met droog opgestelde motor en met 1-kanaalwaaier om stukken vuil probleemloos te verpompen. Inclusief sturingskast. Verkrijgbaar met of zonder afsluiter.

**Inhoud voorraadtank :**

FEKALIFT 750 : 50 L

FEKALIFT 950 : 120 L

**Spanning pomp :** 1x230V of 3x400V

**Vermogen pomp :**

mono 1.1 kW

tri : 1.1 kW en 2.2 kW

**Maximale pomp prestaties :**

1.1 kW mono: 30m<sup>3</sup>/h en 6.5 m mWk

1.1 kW tri : 40m<sup>3</sup>/h en 7.5 mWk

2.2 kW tri : 58m<sup>3</sup>/h en 6.5 mWk

### POUR EAUX USEES ET FECALES

Stations automatiques de récolte et de refoulement d'eaux usées domestiques et industrielles avec 1 ou 2 pompes de relevage entièrement en fonte avec moteur à sec avec une turbine monocanal pour le pompage problématique de saletés. Coffret de commande inclus. Disponible avec ou sans vanne d'isolation.

**Contenu du réservoir :**

FEKALIFT 750 : 50 L

FEKALIFT 950 : 120 L

**Tension de la pompe :** 1x230V ou 3x400V

**Puissance de la pompe :**

mono 1.1 kW

tri : 1.1 kW ou 2.2 kW

**Performances max. de la pompe :**

1.1 kW mono: 30m<sup>3</sup>/h et 6.5 mCE

1.2 kW tri : 40m<sup>3</sup>/h et 7.5 mCE

2.2 kW tri : 58m<sup>3</sup>/h et 6.5 mCE

## TECHNISCHE GEGEVENS/DONNEES TECHNIQUES

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEG.-DONNEES ELECTRIQUES			AFSLUITER VANNE
		VOEDING TENSION 50 HZ	P2 NOMINAL		
			KW	HP	
FEKALIFT 750 - M	KE28648	1 x 230V ~	1,1	1,5	X
FEKALIFT 750 - T	KE28644	3 x 400V ~	1,1	1,5	X
FEKALIFT 950 - M	KE28649	1 x 230V ~	2,2	3	X
FEKALIFT 950 - T	KE28659	3 x 400V ~	2,2	3	X

