



E

APLICACIONES: Para uso doméstico, comercial o industrial. Drenaje de aguas residuales y fecales, desde fosas sépticas, sótanos de edificios, hoteles, industrias y fábricas. Drenaje de agua de infiltraciones.

MATERIALES: Cuerpo de la bomba, turbina y tapa superior en hierro gris de fundición. Eje del motor en acero Inox AISI420. Cierre mecánico en carburo de silicio y grafito con cámara de aceite intermedia. Tornillería, varillas, cuerpo y camisa del motor en acero Inox AISI304.

MOTOR: Motor asincrónico de inducción a dos polos. Protección IP X8. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

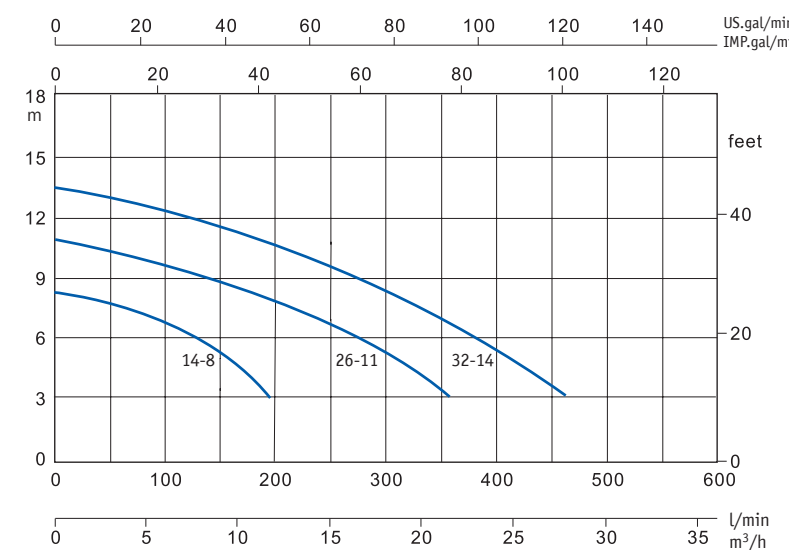
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temperatura máxima del líquido: 40°C. Máximo paso libre de cuerpos sólidos: ø40mm. Máxima inmersión: 5m.

EQUIPAMIENTO: Para los modelos monofásicos, con interruptor de nivel y protector térmico. Suministrado con cable eléctrico.

DRAFEX



$\text{min}^{-1} \sim 2900$



UK

APPLICATIONS: For domestic, commercial or industrial use. Drainage of sewage and wastewater from septic tanks, building basements, hotels, industries and factories. Drainage of water infiltrations.

MATERIALS: Pump body, impeller and upper cover in grey cast iron. Motor shaft in stainless steel AISI420. Mechanical seal in silicon carbide and graphite, with intermediate oil chamber. Screws, rods, motor body and motor sleeve in stainless steel AISI304.

MOTOR: Asynchronous two poles induction motor. Protection IP X8. Single phase with capacitor and built-in thermal protector.

OPERATING LIMITS: Maximum fluid temperature: 40°C. Maximum free passage of suspended solids: ø40mm. Max. immersion: 5m.

EQUIPMENT: Single phase feeding with float switch and thermal protector. Supplied with power cord.

F

APPLICATIONS: Pour usages domestiques, commercial ou industriels. Relevage des eaux résiduelles et d'égouts depuis les fosses septiques, caves, hôtels, industries et les usines. Drainage de l'eau d'infiltration.

MATÉRIAUX: Corps de pompe, roue et couvercle supérieur en fonte. Axe moteur en acier Inox AISI420. Joint d'étanchéité en carbure de silicium et graphite, avec une chambre intermédiaire refroidie par huile. Visserie, tiges et chemise moteur en acier Inox AISI304.

MOTEUR: Moteur asynchrone à induction à deux pôles. Protection IP X8. Monophasé avec condensateur et protection thermique incorporée.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Température maximale du fluide: 40°C. Diamètre max. du solide: ø40mm. Immersion max.: 5m.

ÉQUIPEMENT: Modèle en monophasé avec interrupteur de niveau et protection thermique. Livré avec câble électrique.

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I (A) 1~230V	I(A) 3~400V	l/min m³/h	50 m³/h	100 m³/h	150 m³/h	200 m³/h	250 m³/h	300 m³/h	400 m³/h	450 m³/h
DRAFEX 14-8 MA	0,58	0,75	0,55	2,8	-		7,4	6,3	5	3	-			
DRAFEX 26-11 MA	1,1	1	0,75	5,4	-		10,5	9,2	8,8	8,1	7	5,7	1,3	
DRAFEX 1 32-14 MA	1,8	1,5	1,1	7,5	-		13,2	12,4	11,6	11,2	9,6	8,8	5,6	5
DRAFEX 1 32-14	1,8	1,5	1,1	-	3,2	m.ca	13,2	12,4	11,6	11,2	9,6	8,8	5,6	5

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg Ø sólidos Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max.	Dim.embalage Pack.dimens. Dimens.emball.
DRAFEX 14-8 MA	1,5"	6	H05 RNF	5,5	30mm	5m
DRAFEX 26-11 MA	2"	8	H05 RNF	17,5	40mm	5m
DRAFEX 1 32-14 MA	2"	8	H05 RNF	19	40mm	5m
DRAFEX 1 32-14	2"	8	H05 RNF	19	40mm	5m