



Drenaje/Fecales
Drainage/Sewage
Drainage/Eaux chargées

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 asíncrono de inducción a dos polos. Protección IP68. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temperatura máxima del líquido: 40°C. Máximo paso libre de cuerpos sólidos: $\varnothing 40\text{mm}$. Máxima inmersión: 5m.

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

DRAFEX



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.

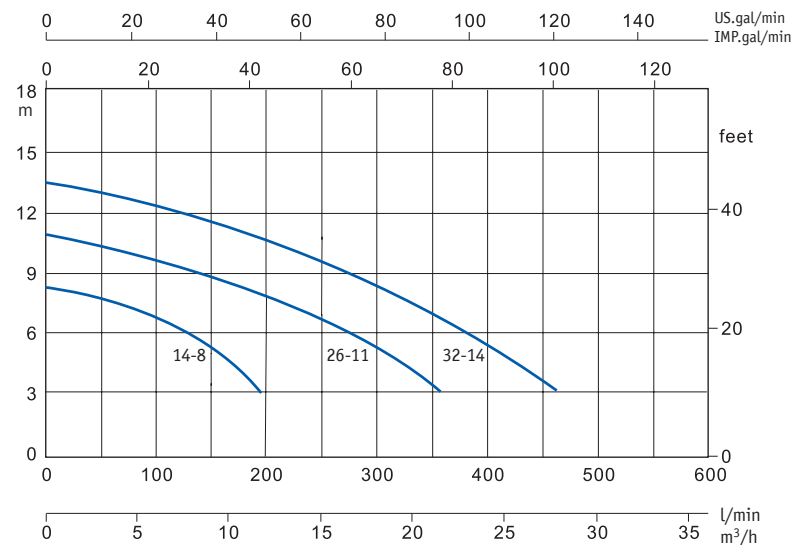
MATERIALS: Pump body, impeller and upper cover in grey cast iron. Motor shaft in stainless steel AISI420. Mechanical seal in silicon carbide and graphite, with intermediate oil chamber. Screws, rods, motor body and motor sleeve in stainless steel AISI304.

MOTOR: Asynchronous two poles induction motor. Protection IP68. Single phase with capacitor and built-in thermal protector.

OPERATING LIMITS: Maximum fluid temperature: 40°C. Maximum free passage of suspended solids: $\varnothing 40\text{mm}$. Max. immersion: 5m.

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

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



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 AIS420. 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 IP68. Monophasé avec condensateur et protection thermique incorporée.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Temp. maximale du fluide: 40°C. Diamètre max. du solide: $\varnothing 40\text{mm}$. Immergée max.: 5m.

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

Modelo Modél Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I (A) 1~230V	I(A) 3~400V	L/min m³/h	50 3	100 6	150 9	200 12	250 15	300 18	400 24	450 27	
DRAFEX 14-8 MA	0,58	0,75	0,55	2,8	-	m.c.a	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		13,2	12,4	11,6	11,2	9,6	8,8	5,6	5	-

Modelo Modél Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Ø sólidos Ø solids Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.
DRAFEX 14-8 MA	1,5"	6	H05 RNF	5,5	30mm	5m	425x150x205mm
DRAFEX 26-11 MA	2"	8	H05 RNF	17,5	40mm	5m	475x200x285mm
DRAFEX 1 32-14 MA	2"	8	H05 RNF	19	40mm	5m	505x200x285mm
DRAFEX 1 32-14	2"	8	H05 RNF	19	40mm	5m	505x200x285mm