

E

APLICACIONES: Bombeo de aguas limpias y sucias mediante base convertible para el vaciado de sótanos, garages, etc.

MATERIALES: Cuerpo de la bomba, turbina, asa y filtro de aspiración en tecnopolímero reforzado. Sello mecánico en cerámica y grafito. Eje y cuerpo motor en acero inoxidable con camisa protectora en la parte del sello mecánico.

MOTOR: Motor asíncrono de inducción a dos polos. Protección IP X8.

LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Diámetro máximo de sólidos: 5mm. / 35mm.

Profundidad máxima de inmersión: 7m.

Temperatura máxima del líquido: 40°C.

Temperatura ambiente máxima: 40°C.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protección térmica. Versión MA con interruptor de nivel.

DRENAP-DC



A

UK

APPLICATIONS: Pumping clean and dirty water with a convertible base for emptying basements, garages, etc.

MATERIALS: Pump body, impeller, handle and suction strainer in reinforced techno-polymer. Motor shaft in stainless steel with sleeve protection on mechanical seal side. Mechanical seal in ceramic and graphite.

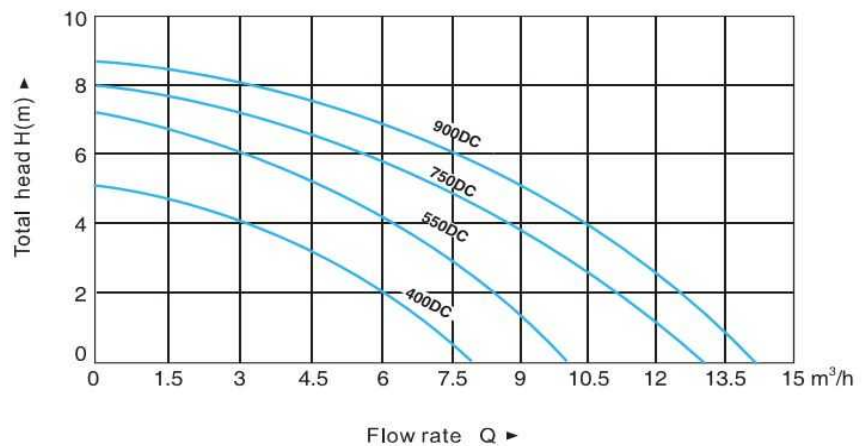
MOTOR: Asynchronous two pole induction motor. Protection IP X8.

OPERATING LIMITS: Maximum solid diameter: 5mm. / 35 mm

Maximum immersion depth: 7m. Maximum fluid temperature: 40°C. Maximum ambient temperature: 40°C.

EQUIPMENT: Single phase model with capacitor and thermal protector. MA version with Schuko plug with float switch.

min⁻¹ ~ 2900



F

APPLICATIONS: Relevages d'eau propre et sale avec une base convertible pour vider les sous-sols, les garages, etc.

MATÉRIAUX: Corps de pompe, roue, poignée et filtre d'aspiration en technopolymère renforcé. Axe moteur en acier inoxydable avec une protection supplémentaire sur la partie où se trouve le joint d'étanchéité. Joint d'étanchéité: en céramique et graphite.

MOTEUR: Moteur asynchrone deux poles. Protection IP X8.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Diamètre maximum du solide: 5mm./35mm.

Prof. maximale immergée: 7m. Température

maximale du fluide: 40°C. Température

ambiante extérieure: 40°C.

EQUIPEMENT: Modèle en monophasé avec condensateur et protection thermique. Model MA, avec interrupteur de niveau.

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I(A) 1~230V	µF	l/min m³/h	10 0,6	30 1,8	50 3,0	80 4,8	100 6,0	130 7,8	175 10,5	247 14,8
DRENAP 400MA-DC	0,4	0,5	0,37	-	-	m.c.a	5	4,6	4	2,5	2	-	-	-
DRENAP 550MA-DC	0,55	0,75	0,55	-	-		7	6,2	6	5	4	2	0	-
DRENAP 750MA-DC	0,75	0,85	0,65	-	-		8	7,4	8,9	8,8	7,1	4	2,6	-
DRENAP 900MA-DC	0,9	1	0,75	-	-		8,7	8,1	8	7,8	7,3	5,7	4,0	0

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Ø sólidos Ø solides Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.
DRENAP 400MA-DC	1", 1 1/4", 1 1/2"	6	H05 RNF	4,5	5mm	7m	460x340x340/4u
DRENAP 550MA-DC	1", 1 1/4", 1 1/2"	6	H05 RNF	5	5mm	7m	460x340x370/4u
DRENAP 750MA-DC	1", 1 1/4", 1 1/2"	6	H05 RNF	5,4	5mm	7m	460x340x370/4u
DRENAP 900MA-DC	1", 1 1/4", 1 1/2"	6	H05 RNF	5,8	35mm	7m	460x340x370/4u