

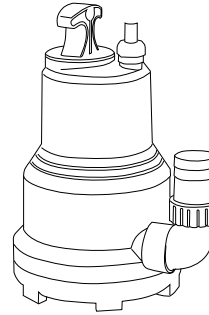
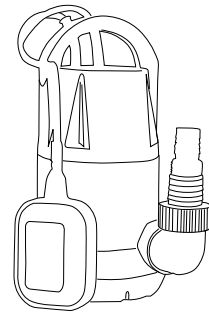
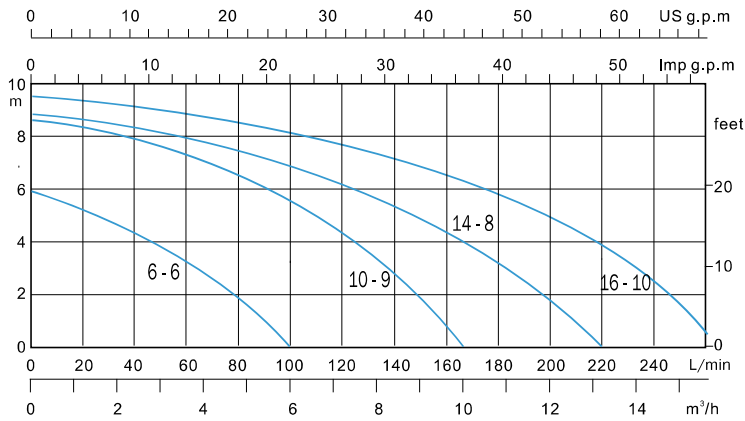


Motor encapsulado
Canned motor
Moteur à rotor noyé

CURVAS A 2.900 rpm

PERFORMANCE CURVES AT 2.900 rpm

COURBES DE FONCTIONNEMENT A 2.900 rpm



DRENAP S

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Características Features Caractéristiques	Kg	Ø de sólidos Ø of solids Ø du solides	Inmersión max Immersion max Immersion max	Dimensión embalaje Packaging dimension Dimension emballage
DRENAP 6-6MA	1", 1 1/4", 1 1/2"	10	H05 RNF	4	5 mm	7 m	460x340x340 /4 u mm
DRENAP 10-9MA	1", 1 1/4", 1 1/2"	10	H05 RNF	5	5 mm	7 m	460x340x380 /4 u mm
DRENAP 16-10MA	1", 1 1/4", 1 1/2"	10	H05 RNF	6	5 mm	7 m	460x340x385 /4 u mm
DRENAP 6-7MA	3/4" / 1"	2,5	H05 RNF	2,6	5 mm	7 m	400x195x275 /6 u mm
DRENAP S 6-6 M	3/4" / 1"	2,5	H05 RNF	2,5	5 mm	7 m	400x195x275 /6 u mm
DRENAX 14-8MA	1", 1 1/4", 1 1/2"	4	H05 RNF	5,6	35 mm	7 m	460x340x385 /4 u mm

Modelo Model Modèle	Código Code Code	V	P1 [kW]	P2 [HP]	P2 [kW]	I[A]	µF	l/min m³/h	10 0,6	50 3,0	80 4,8	100 6,0	175 10,5	240 14,8
DRENAP 6-6MA	CA-0400	1 ~ 230	0,3	0,25	0,15	1,4	6	m.c.a	5	4	2	0		
DRENAP 10-9MA	CA-0401	1 ~ 230	0,42	0,56	0,37	1,7	8		8	7,2	6,2	5,3	0,7	
DRENAP 16-10MA	CA-0402	1 ~ 230	0,66	0,75	0,5	3	10		9,5	8,9	8,8	8	6	0,9
DRENAP 6-7MA	CA-0408	1 ~ 230	0,16	0,15	0,11	1	4		5,8	4	2	0,2		
DRENAP S 6-6 M	CA-0403	1 ~ 230	0,18	0,15	0,11	1	4	m.c.a	5,8	4	2	0,2		
DRENAX 14-8MA	CA-0407	1 ~ 230	0,85	1	0,75	3,1	10		8,3	8	7,8	7,3	4,2	

DRENAP/S

Drenap S, con motor de alto rendimiento.
Bombas sumergibles monofásicas con rodete
abierto e interruptor de nivel para funcionamiento
automático.

**Drenap S, with high performance motor.
Submersible single stage pumps with open
impeller and float switch for automatic operation.**

*Drenap S, avec moteur de haute rendement
Pompes immergées monophasées, turbines
ouvertes, interrupteur de niveau incorporé.*



DRENAP S

APLICACIONES

Bombeo de aguas limpias de
garajes, sótanos, etc. Vaciado de
piscinas y tanques. Suministro de
agua para fuentes de jardín.

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 68.
Drenap S refrigerado por agua.

LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Diámetro máximo de sólidos: 5
mm. Drenax: 35m.
Profundidad máxima de inmersión:
7m. Temperatura máxima del
líquido: 40°C.
Temperatura ambiente máxima:
40°C. Servicio continuo.

EQUIPAMIENTO

Modelo monofásico con condensa-
dor y protección térmica.
Suministrado con 10 m de cable
eléctrico (Drenap S: 2,5m.) con
enchufe tipo Schuko.
Con interruptor de nivel.

APPLICATIONS

**Pumping clear water from
garages, basements, etc. Emptying
swimming pools and tanks.
Water supply to garden fountains**

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 68.
Drenap S water cooled motor.**

OPERATING LIMITS

**Maximum solid diameter: 5mm.
Drenax: 35m.
Maximum immersion depth: 7m
Maximum fluid temperature: 40°C
Maximum ambient temperature:
40°C. Continuous operation.**

EQUIPMENT

**Single phase model with capacitor
and thermal protector. Supplied
with 10 m power cord (Drenap S:
2,5m.) with Schuko plug with
float switch.**

APPLICATIONS

*Relevages d'eaux d'infiltration
vidange de piscine et fonctionne-
ment pour cascades et de jets
d'eau*

MATERIAUX

*Corps de pompe, roue, poignée et
filtre d'aspiration en technopoly-
mère renforcé. Axe moteur en acier
inoxidable 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 68. Drenap S, moteur
refroidi par eau.*

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

*Diamètre maximum du solide: 5mm.
Drenax: 35m.
Prof. maximale immergée: 7m
Température maximale du fluide:
40°C. Température ambiante
extérieure: 40°C. Service continu.*

EQUIPEMENTS

*Modèle en monophasé avec
condensateur et protection
thermique. Livré avec 10 mts de
câble électrique (Drenap S: 2,5m.)
avec une prise Schuko.
Avec interrupteur de niveau.*