

REGAL 80-100

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO INOX

Caratteristiche costruttive:

Corpo pompa, carcassa motore, girante e griglia di aspirazione in acciaio inox Aisi 304 - Albero motore in acciaio Aisi 316 - Tenuta meccanica al carburo di silicio in bagno d'olio e anello di tenuta. Motore monofase con protettore termico incorporato - Motori a bagno d'olio - Max temperatura liquido pompato 50° C.

Impieghi: Svuotamento di pozzetti e vasche di raccolta di: acque piovane, acque d'infiltrazione, acque di scarico. Particolarmente adatto per svuotamento di cantine, autorimesse, piscine e per cantieristica.

Ø solidi: REGAL 80-100 = mm.10

DRAINAGE SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS INOX

Features:

Pump body, motor case, impeller and suction grid of Aisi 304 stainless steel - Motor shaft of Aisi 316 - Mechanical seal of silicium carbide in oil bath and lip seal - Single-phase electric motor with thermal protector in windings - Motors in oil bath - Max pumped liquid temperature 50°C.

Application range: Emptying out sump pits and tanks collecting rainwater, infiltrated water, water drains - Suitable for emptying of cellars, garages, basements, swimming pools and building yards.

Ø solids: REGAL 80-100 = mm.10

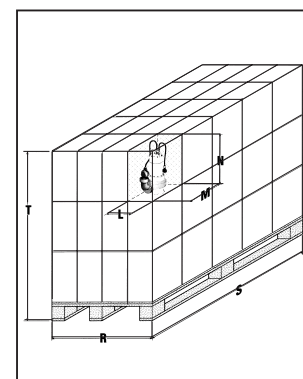
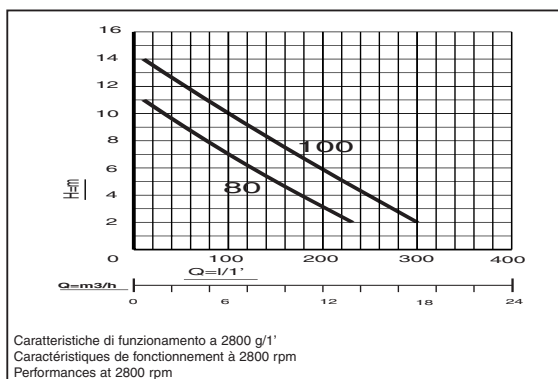
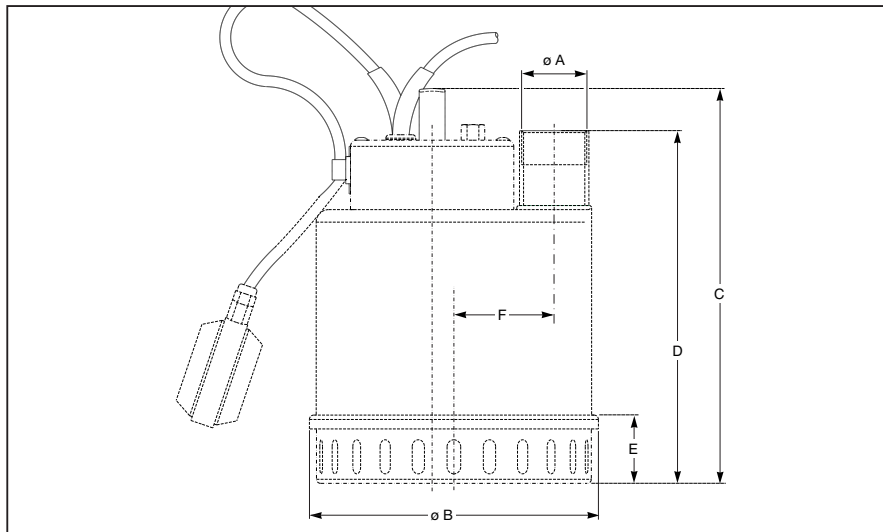
ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES DRAINAGE INOX

Caracteristiques:

Corps de la pompe, carcasse moteur, turbine et grille d'aspiration en acier inox Aisi 304 - Arbre moteur en acier Aisi 316. Joint mécanique de carbure de silicium en bain d'huile et bague d'étanchéité à lèvre. Moteur monophasé avec protection thermique incorporée - Moteurs à bain d'huile - Max. température liquide pompé 50°C.

Champ d'application: Vidange de puits et cuves de collecte des eaux de pluie, d'infiltration et d'écoulement - Indiquées pour le drainage de caves, garages, piscines et pour chantiers.

Ø solids: REGAL 80-100 = mm.10



Tipo Type	Dimensioni mm Dimensions mm						Scatola - Carton			Pallet					
							Dimensioni imballo mm Packing dimensions mm Dimensions d'emballage mm			Peso Weight Poids	Dimensioni imballo mm Packing dimensions mm Dimensions d'emballage mm		Pezzi Units Pieces	Peso Weight Poids	
	A	B	C	D	E	F	L	M	N	Kg.	R	S	T	Nr.	Kg.
Regal 80	1 1/2"	212,4	290,2	259,2	50,5	89,7	220	320	340	9	800	1200	1490	44	420
Regal 100	1 1/2"	212,4	290,2	259,2	50,5	89,7	220	320	340	11	800	1200	1490	44	510

Codice Code		Ø	Hp	Pn (P2) (Kw)	Pabs (P1) (Kw)	V	Hz	A	Cable mt	Tipo Type	H/Q	Prestazioni p.s. Y= 1 Kg/ dm3			
RGL0800	Monofase	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	230	50	4,5	5	*AUT.	mt	2	5	8	11
RGL0801	1 - Phase								5	----	L/1'	230	150	75	10
RGL0802	Monofase	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	230	50	4,5	10	*AUT.	mt	2	5	8	11
RGL0803	1 - Phase								10	----	L/1'	230	150	75	10
RGL0804	Trifase	1 1/2"	0,8	0,6	0,9	380	50	2,1	5	----	mt	2	5	8	11
RGL0805	3 - Phase								10	----	L/1'	230	150	75	10
RGL1000	Monofase	1 1/2"	1	0,75	1,5	230	50	6,5	5	*AUT.	mt	2	6	10	14
RGL1001	1 - Phase								5	----	L/1'	300	200	100	10
RGL1002	Monofase	1 1/2"	1	0,75	1,5	230	50	6,5	10	*AUT.	mt	2	6	10	14
RGL1003	1 - Phase								10	----	L/1'	300	200	100	10
RGL1004	Trifase	1 1/2"	1	0,75	1,3	380	50	2,2	5	----	mt	2	6	10	14
RGL1005	3 - Phase								10	----	L/1'	300	200	100	10

*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

ARVEN

Via Artigiani s/n - 25030 MACLODIO (Brescia) - Italy
Telefono 030.9973973 - Telefax 030.9973975
http://www.arven.it - e-mail: info@arven.it

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. ARVEN si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi. The technical data and characteristics are not binding. ARVEN reserves the right to make modifications without notice. Therefore dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding.