

Elettropompe Sommergibili Submersible Electric pumps



modello DRAGA

NOVITÀ
NEW



made in ITALY

GENERALITA' / FEATURES

Elettropompe sommergibili a girante aperta, con corpo pompa in ghisa, concepite per la movimentazione di acque chiare o sporche, con griglia di aspirazione dotata di filtro che consente passaggi di corpi solidi fino a 5 mm. Indicate per il sollevamento di acque meteoriche, di infiltrazione e di scarico. Idonee per lo svuotamento di pozzetti di raccolta presenti in cantine ed autorimesse, di vasche, piscine e fontane. Bocche filettate fino a 2 HP, flangiate su 3 HP.

Open impeller submersible pumps with cast-iron casing, designed for clear or dirty water, with suction grid with filter allowing a solid passage up to 5 mm. They can be used even for the lifting of seepage, meteoritic and discharge waters. They are particularly suitable to empty drain well of cellars and garages, tanks, pools and fountains. Threaded bares up to 2 HP, flanged on 3 HP model.

MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa in ghisa
- Camicia in acciaio inox AISI 304
- Girante in acciaio inox AISI 304
- Albero motore in acciaio AISI 304
- Griglia di aspirazione in AISI 304
- Tenuta meccanica in grafite/ceramica e 1 anello di tenuta
- Cavo elettrico di alimentazione in H07RNF 10m

- *Cast-iron casing*
- *Shell of AISI 304 stainless steel*
- *AISI 304 stainless steel impeller*
- *AISI 304 stainless steel motor shaft*
- *Suction grid of AISI 304 stainless steel*
- *Mechanical seal of graphite/ceramic and 1 lip seal*
- *Electric cable of H07RNF 10m*

MOTORE / MOTOR

- Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz (n= 2900 rpm) in bagno d'olio ecologico
- Protezione IP68; Isolamento in classe F
- Alimentazione monofase 230V con condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica incorporata.
- Alimentazione trifase 400V con protezione a carico dell'utente
- *2 poles induction motor, 50 Hz (n= 2900 rpm) in ecological oil bath*
- *IP68 protection, Class F insulation*
- *230V Single-phase feeding with built-in capacitor and thermo ammeter protection*
- *400V Three-phase feeding with protection at user's care*

LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Temperatura del liquido pompato max 40°C
- Profondità di immersione max. 10 m
- Passaggio solidi max mm 5
- *Maximum temperature of pumped liquid 40°C*
- *Maximum immersion depth 10 m*
- *Solid passage of 5 mm maximum*

Elettropompe Sommergibili

Submersible Electric pumps

NOVITÀ
NEW

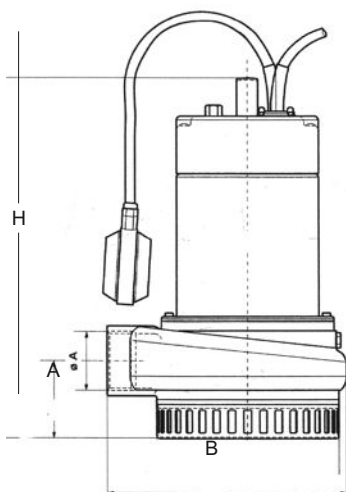
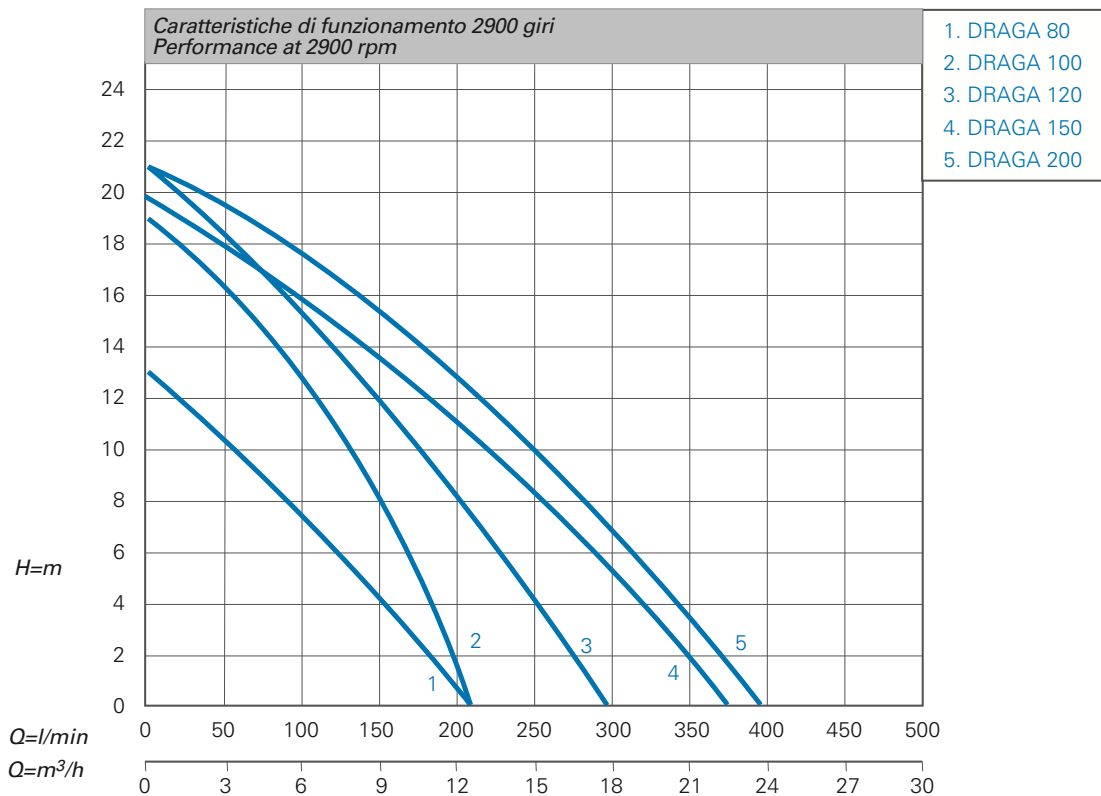
modello DRAGA



PRESTAZIONI TECNICHE 2900 GIRI / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

Modello Model		Hp	kW P2	A Corrente assorbita Absorbed current		Cond. Cap. μ F	Q										
							l/min m ³ /h	10 0,6	50 3	100 6	150 9	200 12	250 15	300 18	350 21	400 24	
Monofase Single-phase 230V 50Hz	Trifase Three-phase 230/400V 50Hz			1x230V	3x400V		H (m)										
DRAGA 80		0,8	0,6	5,2	1,4	16	11	10	7	4	1						
DRAGA 100	DRAGA 100T	1	0,75	6	2,6	20	19	18	13	10	6	1					
DRAGA 120	DRAGA 120T	1,2	0,9	7,8	3	20	20	19	15	12	8	4	1				
DRAGA 150	DRAGA 150T	1,5	1	8	3	40	19	18	17	15	12	9	5	3			
DRAGA 200	DRAGA 200T	2	1,5	8,8	3,6	40	21	20	17,5	16	13	10	6	4	1		

Versione monofase con interruttore a galleggiante. Tutti i modelli sono dotati di 10 metri di cavo elettrico di alimentazione provvisto di spina Schuco.
Single-phase version = with float switch. All models are fitted with 10 m electric cable with Schuco plug.



MODELLO POMPA PUMP MODEL	BOCCA MANDATA OUTLET	DIMENSIONI POMPA mm PUMP DIMENSIONS mm	
		A	B
DRAGA 80	1"1/4 G	160	335
DRAGA 100	1"1/4 G	160	350
DRAGA 120	1"1/2 G	160	370
DRAGA 150	2" G	175	380
DRAGA 200	2" G	175	380