

elettronopme sommergibili per acque sporche

electric submersible pumps for dirty water



caratteristiche costruttive

Corpo pompa: Ghisa
Corpo motore: Acciaio Inox AISI 304
Albero motore: Acciaio inox AISI 420A
Girante: Acciaio Inox AISI 304
Tenute meccaniche: Carburo di silicio
Classe isolamento: F
Classe protezione: IP 68
Lunghezza del cavo elettrico: 10 metri

caratteristiche d'impiego

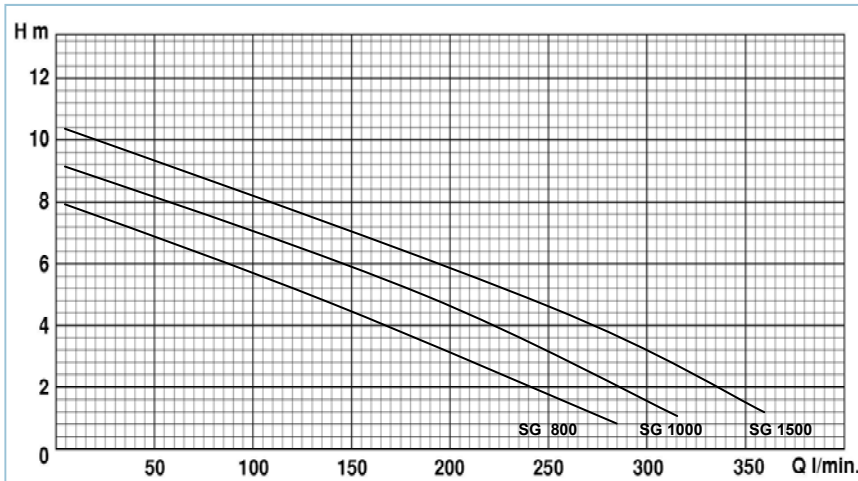
Pompaggio di acqua sporca
Drenaggio e svuotamento in genere

main features

Pump housing: Cast Iron
Motor housing: Stainless steel AISI 304
Motor shaft: Stainless steel AISI 420A
Impellers: Stainless steel AISI 304
Mechanical seals: Silicon carbide
Insulation Class: F
Protection Class: IP 68
Power cable lenght: 10 metres

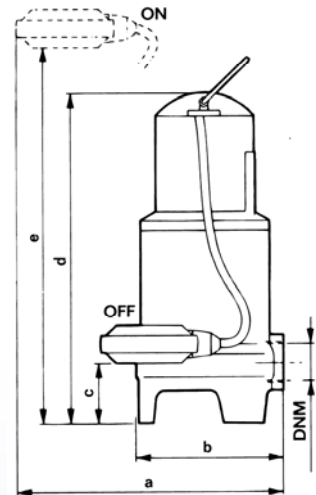
operating conditions

Dirty water pumping
Drainage and water transfer



dimensioni - dimensions

Mod	Ø Corpi solidi Solid particles	DNM	a	b	c	d	e
SG 800	42 mm	F1½"	370	160	65	360	700
SG 1000	42 mm	F1½"	370	160	65	360	700
SG 1500	42 mm	F1½"	370	160	65	395	735



dettagli elettrici - electrical features

Type	HP (P2)	Watt (P1)	230V 50 Hz ~ 1	µF	Temp Max H ₂ O	a	b	h	Kg.	Q. euro pallett
SG 800	0,8	850	3,9	12	35°C	180	270	425	14,2	50
SG 1000	1	980	4,5	16	35°C	180	270	425	15,2	50
SG 1500	1,3	1200	5,5	25	35°C	180	270	425	16,4	50

Imballo - packaging

