

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35 mm
- Livello min. d'aspiraz. 65 mm
- Servizio continuo

MOTORE

- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Tenuta meccanica in bagno d'olio
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia Acciaio Inox
- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Acciaio Inox
- Griglia aspirazione Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Cavo 10 mt



OPERATING CONDITIONS

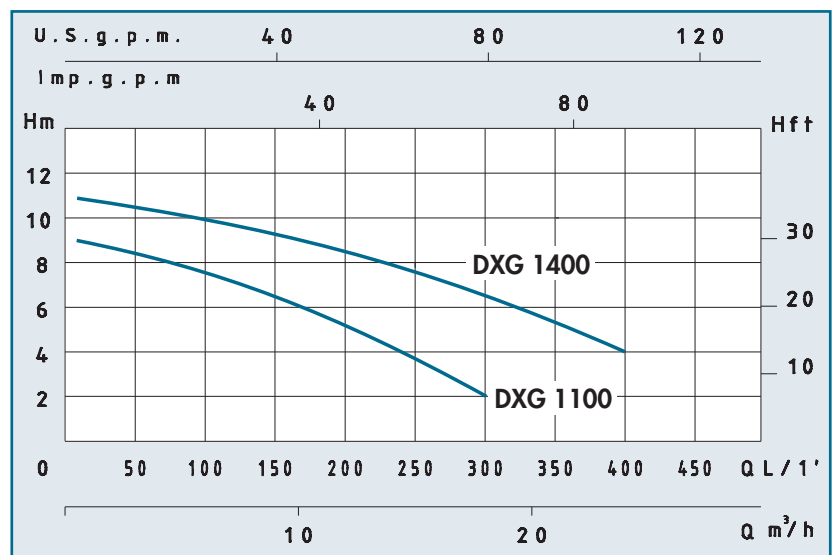
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 35 mm
- Min. suction level 65 mm
- Continuous duty

MOTOR

- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Mechanical seal in oil bath
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle Stainless Steel
- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Stainless Steel
- Impeller Stainless Steel
- Suction grid Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Cable 10 m



TIPO - TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY											
			m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	Dimensioni Dimensions
Con galleggiante With float switch		Monofase Single-phase	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400	
230V-50Hz	Watt	1 x 230V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											DNM
DXG 1100	1100 W	5	H (m)	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2			1"1/2
DXG 1400	1400 W	6,5		10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4	2"