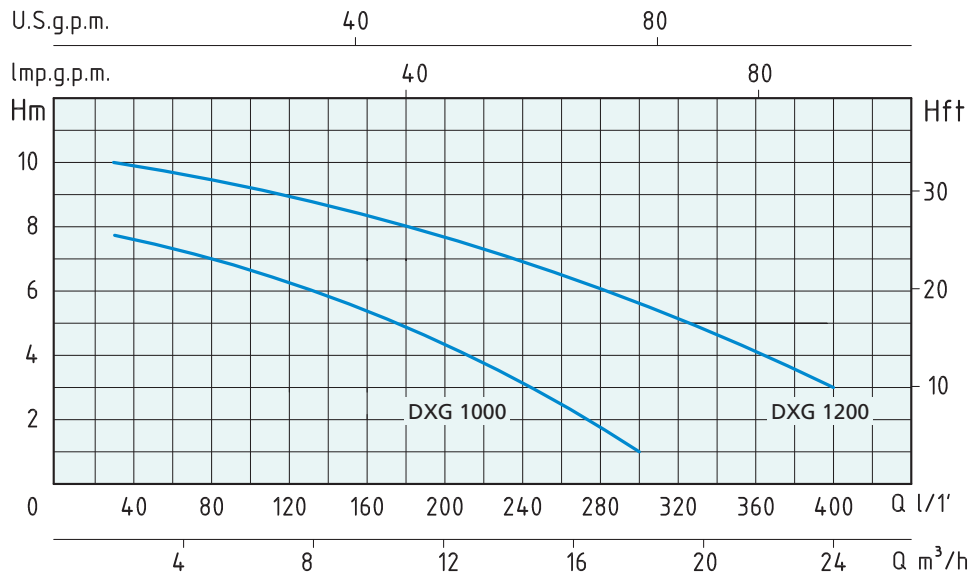
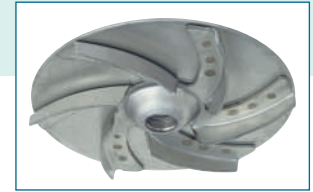


DXG



| TIPO TYPE | POTENZA ASSORBITA INPUT POWER | AMPERE | Condensatore Capacitor | Q = PORTATA - CAPACITY | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | m³/h | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | | |
| Monofase Single-phase | P1 | Monofase Single-phase | µf | 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. | | | | | | | | | | | | |
| DXG 1000 | 1100 W | 5 | 16 | H (m) | 7,8 | 7,5 | 7 | 6,2 | 5,8 | 4,2 | 3 | 1 | | | | |
| DXG 1200 | 1400 W | 6,5 | 20 | | 10 | 9,5 | 9,2 | 8,5 | 8,2 | 7,8 | 6,5 | 5,8 | 4,2 | 3 | | |

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

WORTEX

APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa inox per drenaggio con girante in acciaio inox adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

Possono essere usate anche per acqua leggermente acida.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impiegi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35 mm
- Livello min. d'aspirazione 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 AISI 304
- Cassa motore Acciaio Inox AISI 304
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Griglia aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite/NBR

APPLICATION

Drainage submersible stainless steel water pumps with stainless steel impeller.

Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.

They can also be used for slightly acidic water.

OPERATING CONDITIONS

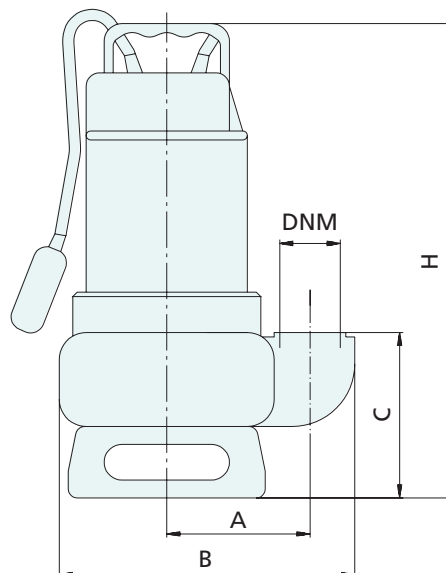
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 35 mm
- Min. suction level 65 mm
- Continuous duty

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 AISI 304
- Motor casing Stainless Steel AISI 304
- Pump body Cast Iron
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Suction grid Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



| TIPO TYPE | DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm | | | | | | DIMENSIONI DIMENSIONS mm | | | PESO WEIGHT Kg |
|--------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|--------|---------------|--------------------------------|-----|-----|----------------------|
| | A | B | C | H | DNM | CAVO CABLE | P | L | H | |
| Monofase Single-phase | | | | | | | | | | |
| DXG 1000 | 112 | 232 | 131 | 368 | 1" 1/2 | 10 mt H07RNF | 195 | 232 | 415 | 13,1 |
| DXG 1200 | 112 | 232 | 131 | 368 | 2" | 10 mt H07RNF | 195 | 232 | 415 | 14,4 |