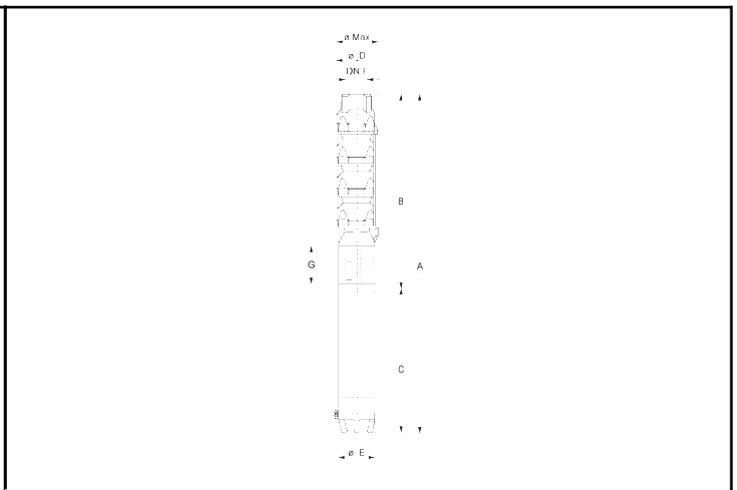
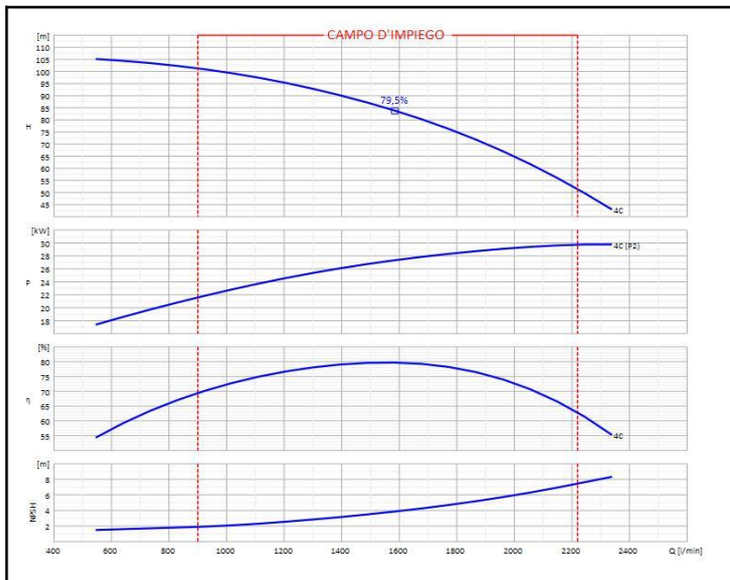


| | | | |
|----------------------|----------|-----------------------|----------------------------|
| Cliente: | | Rif.: | |
| Item | Quantità | Portata richiesta | n.d. |
| Prevalenza richiesta | n.d. | Modello | E8P95/4C+MAC640A-8V |
| Tipo | | ELETTROPOMPA SOMMERSA | |



| Dimensioni [mm] | | | |
|-----------------|------|-------|-------|
| A | 2150 | E | 143 |
| B | 985 | F | G5 |
| C | 1165 | G | 165,5 |
| D | 192 | Ø max | 203 |

| DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - | | | | | CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE | | |
|---|-------|--------|-------|----------|-----------------------------|-----------|------|
| Q [l/min] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | Diametro mandata | G5 | n.d. |
| | | | | | Diametro max. ingombro | 203 | mm |
| | | | | | Peso elettropompa | 154,5 | Kg |
| | | | | | N.ro stadi | 4 | |
| | | | | | Tenuta motore | Meccanica | |
| | | | | | Tipo installazione | Verticale | |

| LIMITI OPERATIVI | | | | MATERIALI POMPA | | | |
|----------------------------------|--|--|--|-----------------|--------------------|--|--|
| Liquido pompato | | | | Acqua | | | |
| Temp. max liquido pompato (*) | | | | 35 | °C | | |
| Densità massima | | | | 1 | kg/dm ³ | | |
| Viscosità massima | | | | 1 | mm ² /s | | |
| Contenuto max di sostanze solide | | | | 100 | g/m ³ | | |
| N.ro massimo avviamenti/ora | | | | 20 | | | |
| Sommergenza minima | | | | 507,5 | mm | | |

| CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO | | | | MATERIALI MOTORE | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|------|------------------|----------|------|--|
| Portata di esercizio | | | | n.d. | | n.d. | |
| Prevalenza di esercizio | | | | n.d. | | n.d. | |
| Qmin | | 900 | 2220 | l/min | | | |
| H (Q=0) | | Hmax (Qmin) | | 109,19 | 101,11 | | |
| Potenza assorbita punto di lavoro | | n.d. | | n.d. | | | |
| Rend. pompa | | Rend. gruppo | | n.d. | | n.d. | |
| Massimo rendimento pompa | | | | 79,5 | n.d. | | |
| Senso di rotazione (**) | | | | Antiorario | | | |
| Numero pompe installate | | | | In funzione | Stand-by | | |
| | | | | 1 | 0 | | |

| CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO | | | | MATERIALI MOTORE | | | |
|--|--|---------------------|--|---------------------------------------|------|-------|--|
| Potenza nominale | | | | 30 | kW | | |
| Frequenza nominale | | | | 50 | Hz | | |
| Tensione nominale | | | | 400 | V | | |
| Corrente nominale | | | | 62,5 | A | | |
| N.ro poli | | Velocità nominale | | 2 | 2870 | 1/min | |
| Classe d'isolamento | | Grado di protezione | | n.d. | | IP68 | |
| Motore certificato per utilizzo con acqua potabile | | | | | | | |
| Elemento diffusore | | | | Ghisa grigia | | | |
| Supporto aspirazione | | | | Ghisa sferoidale | | | |
| Girante | | | | Ghisa grigia | | | |
| Albero | | | | Acciaio inox | | | |
| Giunto rigido | | | | Acciaio inox | | | |
| Cuscinetto albero | | | | Acciaio inox/gomma | | | |
| Corpo valvola | | | | Ghisa grigia | | | |
| Clapet | | | | Acciaio inox | | | |
| Succheruola | | | | Acciaio inox | | | |
| Anello sede girante | | | | Acciaio/Gomma | | | |
| Albero | | | | Acciaio inox | | | |
| Parasabbia | | | | Gomma | | | |
| Rotore | | | | Lamierino magnetico | | | |
| Statore | | | | Lamierino magnetico | | | |
| Camicia statore | | | | Acciaio inox | | | |
| Avvolgimento | | | | Green wire | | | |
| Supporto inferiore | | | | Ghisa grigia | | | |
| Tenuta meccanica | | | | Carburo di silicio/carburo di silicio | | | |
| Cuscinetto | | | | Grafite | | | |
| Reggispinta | | | | Ottone/Composito sintetico | | | |
| Supporto reggispinta | | | | Ghisa grigia | | | |
| Membrana | | | | Gomma | | | |
| Coperchio membrana | | | | Tecnopolimero | | | |
| Supporto superiore | | | | Ghisa grigia | | | |

| | | | |
|--------------|---|------|------------|
| Note: | (*) Minima velocità del liquido all'esterno del motore V=0,5 m/s | | |
| | (**) Vista bocca di mandata. | | |
| | In caso di utilizzo con Inverter, consultare il Manuale d'Uso e Manutenzione dell'elettropompa. | | |
| OFFERTA No. | | Pos. | Data |
| | | | 05/04/2019 |