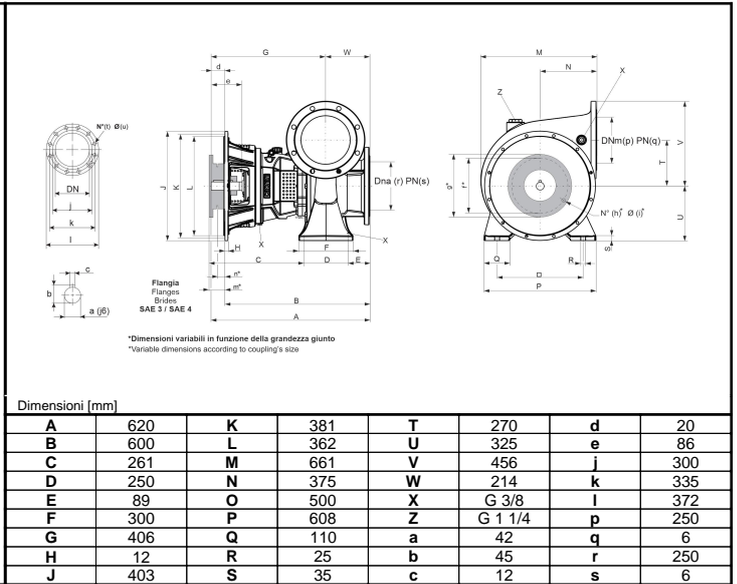
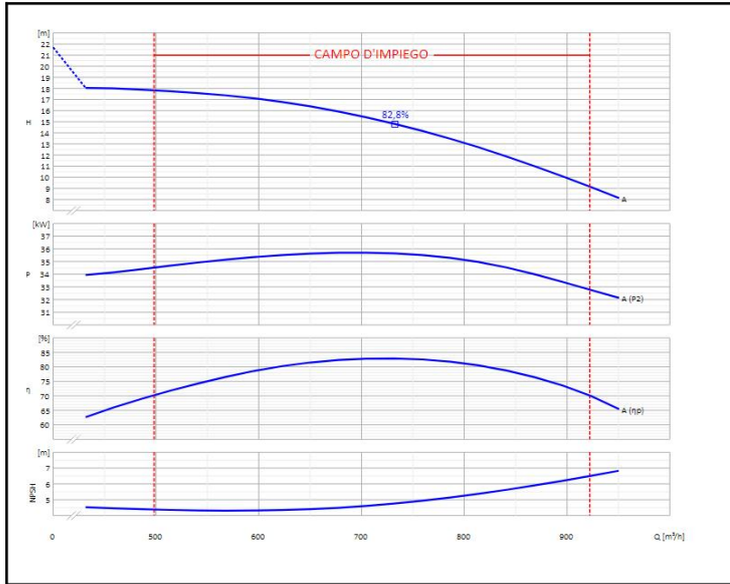


| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Cliente: | | Rif.: | |
| Item | Quantità | Portata richiesta | n.d. |
| Tipo | POMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE | Modello | BHG250H4A |
| | | Prevalenza richiesta | n.d. |



| DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - | | | | | CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE | | | |
|---|-------|--------|-------|----------|-----------------------------|-------|-------------|----|
| Q [m³/h] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | DN flangia mandata UNI | 250 | PN | 6 |
| | | | | | DN flangia aspirazione UNI | 250 | PN | 6 |
| | | | | | Peso totale | 282,5 | | Kg |
| | | | | | N.ro stadi | | 1 | |
| | | | | | Tenuta pompa | | Baderna | |
| | | | | | Tipo installazione | | Orizzontale | |

| LIMITI OPERATIVI | | | CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO | | | | |
|---|-------|------|----------------------------------|-------------|--------|----------|--|
| Liquido pompato | Acqua | | Portata di esercizio | n.d. | n.d. | | |
| Temperatura max. liquido pompato | - | | Prevalenza di esercizio | n.d. | | | |
| Densità massima | n.d. | | Qmin | 498,14 | 922,19 | m³/h | |
| Viscosità massima | n.d. | | H (Q=0) | 21,7 | 17,79 | m | |
| Contenuto max. di sostanze solide | 20 | g/m3 | P2 Punto Lavoro | n.d. | 35,67 | kW | |
| N.ro max. avviamenti/ora | n.d. | | Rendimento idraulico pompa | n.d. | n.d. | | |
| Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa | n.d. | | Velocità di rotazione | 1600 | 1/min | | |
| | | | Senso di rotazione (*) | Orario | | | |
| | | | Numero pompe installate | In funzione | | Stand-by | |
| | | | 1 | 0 | | | |

| MATERIALI POMPA | |
|--------------------------|--------------|
| Corpo mandata | Ghisa grigia |
| Supporto di collegamento | Ghisa grigia |
| Supporto cuscinetto | Ghisa grigia |
| Girante | Ghisa grigia |
| Albero pompa | Acciaio |
| Premitreccia | Acciaio |
| Para acqua | Gomma |
| Guarnizione corpo pompa | |
| Anello sede girante | Ghisa grigia |
| Ghiera | Acciaio |
| Baderna | Composito HT |
| Carter di protezione | Acciaio inox |
| Flangia cuscinetto | Acciaio |
| Dadi premitreccia | Acciaio |
| Prigionieri premitreccia | Acciaio inox |

| | |
|--------------|------------------------------|
| Note: | (*) Vista lato giunto motore |
| OFFERTA No. | Pos. |
| | Data |
| | 01/08/2024 |