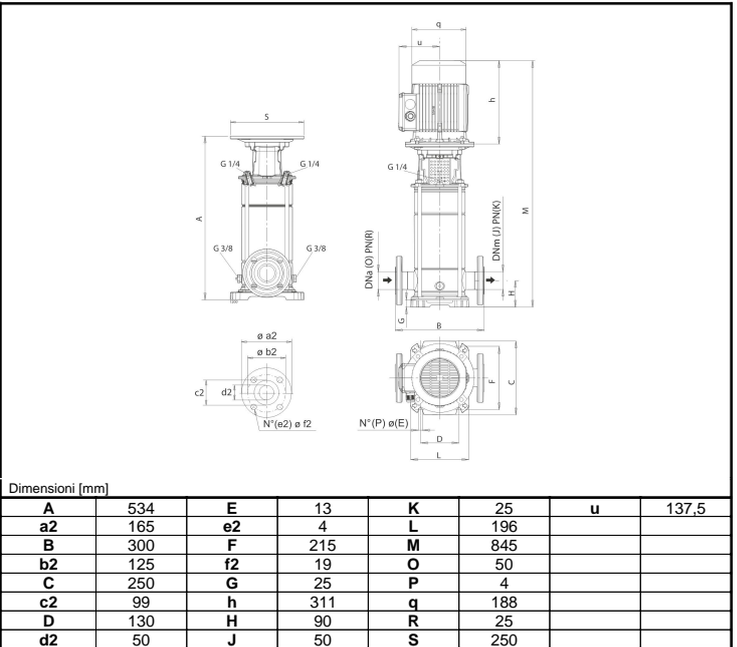
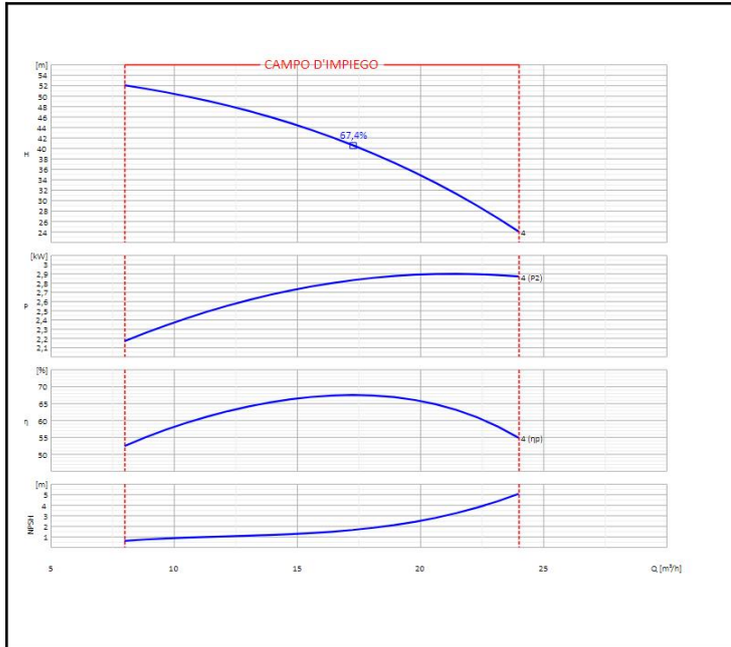


| | | | |
|----------------------|---|-------------------|------------------------------|
| Cliente: | | Rif.: | |
| Item | Quantità | Portata richiesta | n.d. |
| Prevalenza richiesta | n.d. | Modello | CVD151/4+C30300T211-V |
| Tipo | ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE | | |



| | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|----------|------------------------------------|-----------|----|
| DATI FUNZIONAMENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40 | | | | | CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE | | |
| Q [m³/h] | H [m] | P [kW] | η [%] | NPSH [m] | Diametro mandata | 50 | |
| | | | | | Peso | 55,8 | Kg |
| | | | | | N.ro stadi | 4 | |
| | | | | | Tenuta | Meccanica | |
| | | | | | Tipo d'installazione | Verticale | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------|--|---|-------------|----------|------|
| LIMITI OPERATIVI | | | | CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO | | | |
| Liquido pompato | Acqua | | | Portata di esercizio | n.d. | | n.d. |
| Temp. max liquido pompato | 110 | °C | | Prevalenza di esercizio | n.d. | | n.d. |
| Densità massima | 1 | kg/dm³ | | Qmin | 8 | 24 | m³/h |
| Viscosità massima | 20 | mm²/s | | H (Q=0) | 0 | 52 | m |
| Contenuto max di sostanze solide | n.d. | | | Potenza assorbita punto di lavoro | n.d. | | n.d. |
| N.ro massimo avviamenti/ora | 23 | | | Max. potenza assorbita | 2,9 | | kW |
| | | | | Rendimento | n.d. | n.d. | n.d. |
| | | | | Senso di rotazione (*) | Orario | | |
| | | | | | In funzione | Stand-by | |
| | | | | Numero pompe installate | 1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|---|-------------|------|-------|
| MATERIALI POMPA | | | | CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO | | | |
| Albero | Acciaio inox | | | Marca | | | |
| Anello di tenuta | Gomma | | | Modello | 400 | | |
| Camicia esterna | Acciaio inox | | | Potenza nominale | 3 | kW | |
| Corpo pompa | Acciaio inox | | | Frequenza nominale | 50 | Hz | |
| Diffusore | Acciaio inox | | | Tensione nominale | 400 | V | |
| Flange ingresso/uscita | Ghisa grigia | | | Corrente nominale | 6,6 | A | |
| Girante | Acciaio inox | | | N.ro poli | 2 | 2900 | 1/min |
| Piastra base | Ghisa grigia | | | Rendimento 4/4 - 3/4 | 87,1-88,1 % | | |
| Supporto di collegamento | Ghisa grigia | | | Fattore di potenza 4/4 - 3/4 | 0,83-0,77 | | |
| Tenuta meccanica | Carburo di | | | Tipo motore | 3 ~ | | |
| Cuscinetto | Carburo di tungsteno/ceramica | | | Is/In | 8,2 | 4,4 | |
| | | | | Grado di protezione | IP55 | | |
| | | | | Classe d'isolamento | F | | |
| | | | | Protezione Termica | PTC | | |
| | | | | Classe di efficienza | IE3 | | |

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