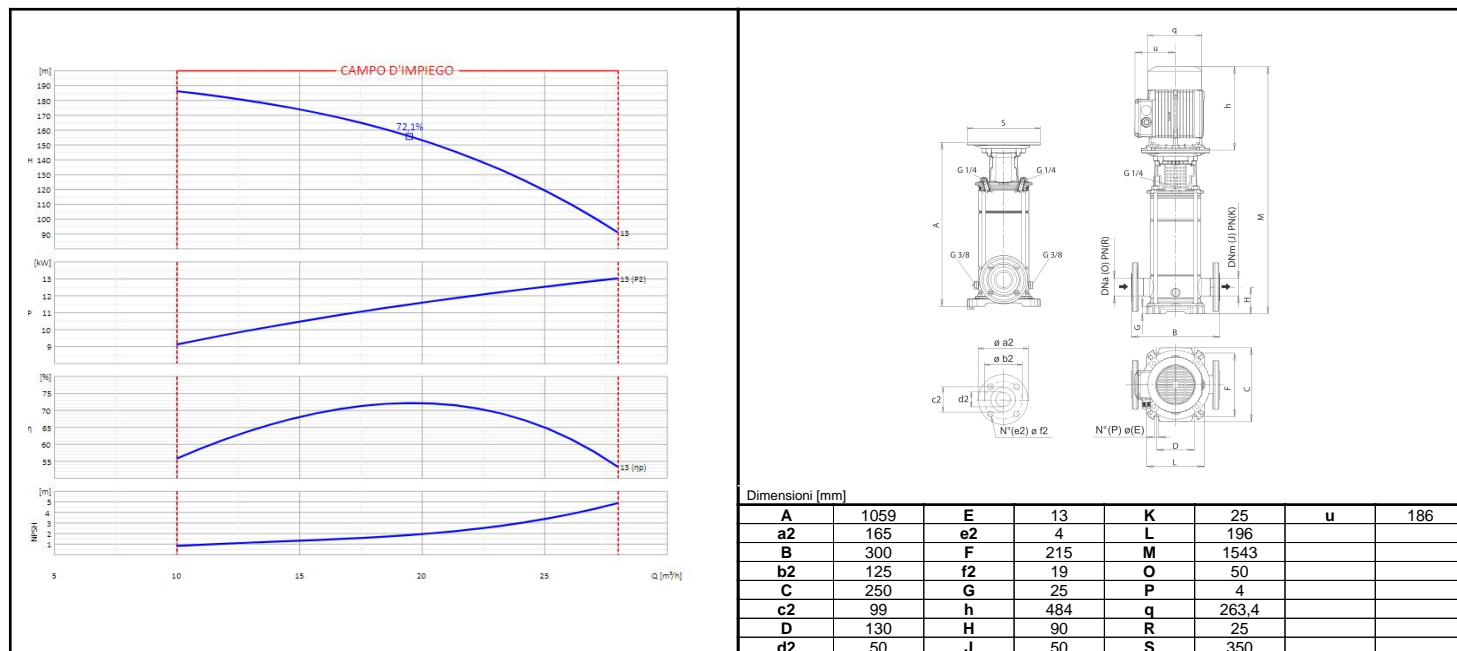


| | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Cliente: | | Rif.: | |
| Item | Quantità | Portata richiesta | n.d. |
| Tipo | ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE | Modello | CVD201/13+C31500T221-V |



| 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 | 164,1 | Kg |
| | | | | | N.ro stadi | 13 | |
| | | | | | 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 | Qmax | 10 28 m³/h |
| Viscosità massima | 20 | mm²/s | H (Q=0) | Hmax (Qmin) | 0 185,99 m |
| Contenuto max di sostanze solide | n.d. | | Potenza assorbita punto di lavoro | n.d. | n.d. |
| N.ro massimo avviamenti/ora | 12 | | Max. potenza assorbita | 13 | kW |
| | | | Rendimento | Rend. gruppo | n.d. n.d. n.d. |
| | | | Senso di rotazione (*) | Orario | |
| | | | Numero pompe installate | In funzione | Stand-by |
| | | | | 1 | 0 |

| MATERIALI POMPA | | CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Albero | Acciaio inox | Marca | | |
| Anello di tenuta | Gomma | Modello | 400 | |
| Camicia esterna | Acciaio inox | Potenza nominale | 15 | kW |
| Corpo pompa | Acciaio inox | Frequenza nominale | 50 | Hz |
| Diffusore | Acciaio inox | Tensione nominale | 400 | V |
| Flange ingresso/uscita | Ghisa grigia | Corrente nominale | 27,3 | A |
| Girante | Acciaio inox | N.ro poli | 2 | Velocità di rotazione |
| Piastra base | Ghisa grigia | | 2900 | 1/min |
| Supporto di collegamento | Ghisa grigia | Rendimento 4/4 - 3/4 | 91,9-92,3 % | |
| Tenuta meccanica | Carburo di | Fattore di potenza 4/4 - 3/4 | 0,82-0,75 | |
| Cuscinetto | Carburo di tungsteno/ceramica | Tipo motore | 3 ~ | |
| | | Is/In | 9,5 | Ts/Tn |
| | | | | 4,3 |
| | | 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 |