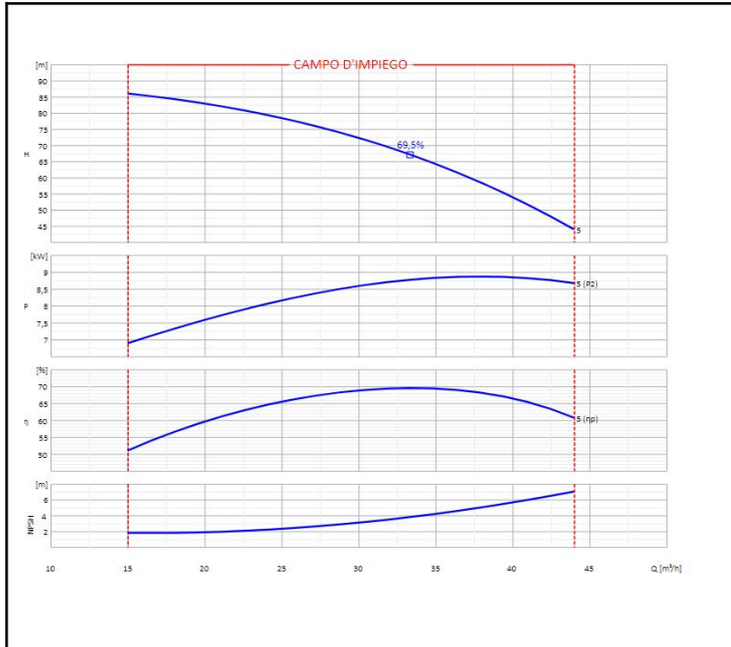


| | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Cliente: | | Rif.: | |
| Item | Quantità | Portata richiesta | n.d. |
| Tipo | ELETTROPOMPA MULTISTADIO VERTICALE | Modello | CVD321/5+C31100T221-V |
| | | Prevalenza richiesta | n.d. |



| Dimensioni (mm) | | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|---|-------|---|-----|
| A | 595 | E | 14 | K | 25-40 | u | 186 |
| a2 | 185 | e2 | 8 | L | 260 | | |
| B | 320 | F | 220 | M | 1054 | | |
| b2 | 145 | f2 | 19 | O | 65 | | |
| C | 260 | G | 35 | P | 4 | | |
| c2 | 118 | h | 459 | q | 263,4 | | |
| D | 220 | H | 105 | R | 25-40 | | |
| d2 | 65 | J | 65 | S | 350 | | |

| 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 | 65 | |
| | | | | | Peso | 138 | Kg |
| | | | | | N.ro stadi | 5 | |
| | | | | | 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 | 15 | 44 |
| Viscosità massima | 20 | mm²/s | H (Q=0) | Hmax (Qmin) | 0 | 85,99 |
| Contenuto max di sostanze solide | n.d. | | Potenza assorbita punto di lavoro | n.d. | | n.d. |
| N.ro massimo avviamenti/ora | 14 | | Max. potenza assorbita | 8,86 | | kW |
| | | | Rendimento | Rend. gruppo | 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 | 11 | kW | |
| Corpo pompa | Ghisa grigia | Frequenza nominale | 50 | Hz | |
| Diffusore | Acciaio inox | Tensione nominale | 400 | V | |
| Testata pompa | Ghisa grigia | Corrente nominale | 21,5 | A | |
| Girante | Acciaio inox | N.ro poli | 2 | 2900 | 1/min |
| Piastra base | Ghisa grigia | Velocità di rotazione | | | |
| Supporto di collegamento | Ghisa grigia | Rendimento 4/4 - 3/4 | 91,2-91,6 % | | |
| Tenuta meccanica | Carburo di | Fattore di potenza 4/4 - 3/4 | 0,8-0,74 | | |
| Cuscinetto | Carburo di tungsteno/ceramica | Tipo motore | 3 ~ | | |
| | | Is/In | Ts/Tn | 8,9 | 3,4 |
| | | 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 |