

Etabloc GN 50 - 200 / 1502.2 G6

montata su

Surpress Bloc 1 – 50 200 150 / 57

Surpress Bloc 2 – 50 200 150 / 57

Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa monoblocco conforme a EN 733

ETABLOC GN 50-200/1502.2 G6

Quantitativo

Comando

Motore elettrico

Dati di esercizio

| | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Portata Q | | m ³ /h | Liquido | ACQUA INDUSTRIALE | |
| Portata min. ammissibile | 10,7 | m ³ /h | Temperatura di esercizio | 20 | °C |
| Portata ottimale | 70 | m ³ /h | Densità | 0.998 | kg/dm ³ |
| Prevalenza H | | m | Viscosità | 1 | mm ² /s |
| NPSH - impianto | 7,0 | m | Velocità di progetto | 2940 | 1/min |
| NPSH max. – pompa | 6,0 | m | Rendimento opt. | 71,3 | % |
| Pressione in entrata | | bar | Rendimento nel p.to | | % |
| Pressione finale t/A | | bar | Potenza max. assorbita | | |
| Max. pressione di uscita | 16 | bar | a fine curva | 13,5 | kW |

Esecuzione

| | | | | |
|------------------------|--------------|----|----------------------|------------------|
| Diametro delle girante | 195 | mm | Tenuta sull'albero | Tenuta meccanica |
| Senso di rotazione | Orario guard | | Grandezza | NU028S |
| Bocca aspirante DN | 65 | mm | Codice del materiale | U3BEGG |
| PN/Standard | 16/EN 1092-2 | | Codice | G6 |
| Posizione | assiale | | | |
| Bocca premente DN | 50 | mm | | |
| PN/Standard | 16/EN 1092-2 | | | |

Materiali

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|----------|
| Corpo a spirale | JL1040 | Anello di tenuta - Girante | GG |
| Coperchio premente | JL1040 | Albero della pompa | St60/C45 |
| Girante | JL1040 | Bussola protezione albero | 1.4571 |
| Anello di tenuta - Corpo | GG | | |

Verniciatura

Verniciatura

standard, ultima mano: Luberhyd RAL 5002 blu oltremare

Motore elettrico

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------------|---------------|
| Forma costruttiva | IM V15 | Tensione alimentazione | 400/690V |
| Grandezza | 160M | Frequenza | 50 Hz; |
| Protezione | IP55 | Conduttore freddo / Tipo | 3 / PTC |
| Classe di isolamento | F | Fornitore | Siemens / KSB |
| | | Potenza nom. P2 | 15,0 kW |

Curva caratteristica

