

Etanorm G 32 - 200 – (209) G1

montata su
Surpress Norm 32 200 – 1

Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa normalizzata conforme a EN 733

ETANORM G 032-200 G1

Quantitativo

Comando

Motore

Dati di esercizio

| | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Portata Q | | m ³ /h | Liquido | ACQUA INDUSTRIALE | |
| Portata min. ammissibile | 4,38 | m ³ /h | Temperatura di esercizio | 25 | °C |
| Prevalenza H | | m | Densità | 0.996 | kg/dm ³ |
| NPSH - impianto | 10 | m | Viscosità | 0.890 | mm ² /s |
| NPSH - pompa | 3,18 | m | Velocità di progetto | 2940 | 1/min |
| Pressione in entrata | | bar | Rendimento | | % |
| Pressione finale t/A | | bar | Potenza max. assorbita | | |
| Max. pressione di uscita | 16 | bar | a fine curva | 7,11 | kW |

Esecuzione

| | | | | | |
|------------------------|--------------|----|----------------------|------------------------|------|
| Diametro delle girante | 209 | mm | Cuscinetti | a rotolamento | |
| Senso di rotazione | Orario guard | | Lubrificazione | A grasso | |
| Bocca aspirante DN | 50 | mm | Tenuta sull'albero | Premistoppa a baderna | |
| PN/Standard | 16/EN 1092-2 | | Codice del materiale | RT-P/ privo di amianto | |
| Posizione | assiale | | Codice | G1 | / NA |
| Bocca premente DN | 32 | mm | | | |
| PN/Standard | 16/EN 1092-2 | | | | |

Materiali

| | | | |
|----------------------------|--------|------------------------|----------|
| Corpo a spirale | JL1040 | Albero della pompa | St60/C45 |
| Girante | JL1040 | Bussola protez. Albero | 1.4122 |
| Anello di tenuta - Corpo | GG | Giunto | JL1040 |
| Anello di tenuta - Girante | GG | Coprigiunto | acciaio |

Verniciatura

Verniciatura standard, ultima mano: Luberhyd RAL 5002 blu oltremare

Accessori

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| Giunto | Flender Eupex | Motore elettrico | |
| Tipo/Grandezza | N | Forma costruttiva | IM B3 |
| | | Alimentazione | 50 Hz; 400/690V |
| | | Grandezza | 160M |
| | | Protezione / Classe di isolamento | IP55 / F |
| | | Conduttore freddo / Tipo | 3 / PTC |
| | | Fornitore | Siemens |
| | | Potenza nom. P2 | 11,0 kW |

Curva caratteristica

