

## Etanorm G 50 - 250 – (246) G1

montata su  
Surpress Norm 50 250 – 2

### Foglio dati

Data:

Richiesta No. \_\_\_\_\_

Item del cliente \_\_\_\_\_

Offerta No. \_\_\_\_\_

Item \_\_\_\_\_

Pompa normalizzata conforme a EN 733

ETANORM G 050-250 G1

Quantitativo \_\_\_\_\_

Comando \_\_\_\_\_

Motore \_\_\_\_\_

### Dati di esercizio

|                          |       |                   |                          |                   |                    |
|--------------------------|-------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Portata Q                | _____ | m <sup>3</sup> /h | Liquido                  | ACQUA INDUSTRIALE |                    |
| Portata min. ammissibile | 10,6  | m <sup>3</sup> /h | Temperatura di esercizio | 25                | °C                 |
| Prevalenza H             | _____ | m                 | Densità                  | 0.996             | kg/dm <sup>3</sup> |
| NPSH - impianto          | 10    | m                 | Viscosità                | 0.890             | mm <sup>2</sup> /s |
| NPSH - pompa             | 4,92  | m                 | Velocità di progetto     | 2945              | 1/min              |
| Pressione in entrata     | _____ | bar               | Rendimento               | _____             | %                  |
| Pressione finale t/A     | _____ | bar               | Potenza max. assorbita   |                   |                    |
| Max. pressione di uscita | 16    | bar               | a fine curva             | 28,0              | kW                 |

### Esecuzione

|                        |              |    |                      |                        |      |
|------------------------|--------------|----|----------------------|------------------------|------|
| Diametro delle girante | 246          | mm | Cuscinetti           | a rotolamento          |      |
| Senso di rotazione     | Orario guard |    | Lubrificazione       | A grasso               |      |
| Bocca aspirante DN     | 65           | 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      | 50           | 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                         | 200L            |
|                |               | Protezione / Classe di isolamento | IP55 / F        |
|                |               | Conduttore freddo / Tipo          | 3 / PTC         |
|                |               | Fornitore                         | Siemens         |
|                |               | Potenza nom. P2                   | 30 kW           |

## Curva caratteristica

