



MARCA  
**GRUNDFOS**

REF  
GRU97775314

EAN / GTIN  
200002218609



## Especificacions tècniques

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Amplada                             | <b>175.50 mm</b> |
| adequat per a aigües fecals         | <b>Si</b>        |
| adequat per a aplicacions exteriors | <b>No</b>        |
| Admet el protocol EIB               | <b>No</b>        |
| Admet protocol per a BACnet IP      | <b>No</b>        |
| Admet protocol per a BACnet MS/TP   | <b>No</b>        |
| Admet protocol per a CAN / CANOpen  | <b>No</b>        |
| Admet protocol per a LON / LONWorks | <b>No</b>        |
| Admet protocol per a Modbus RTU     | <b>No</b>        |
| Admet protocol per a Modbus TCP     | <b>No</b>        |
| Admet protocol per al bus LIN       | <b>No</b>        |

|                                                          |                            |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| Alçada                                                   | <b>349.90 mm</b>           |
| Altura màxima d'elevació                                 | <b>6.21 m</b>              |
| amb comporta antiretorno                                 | <b>No</b>                  |
| Amb dispositiu tallador                                  | <b>Si</b>                  |
| amb interfície de comunicació RD 232                     | <b>No</b>                  |
| amb interfície de comunicació RD 485                     | <b>No</b>                  |
| amb ventilació                                           | <b>No</b>                  |
| Amplada                                                  | <b>175.50 mm</b>           |
| categoria de qualitat del dipòsit                        | <b>Altres</b>              |
| Classe d'aïllament segons IEC                            | <b>F</b>                   |
| Classe de qualitat del material de l'impulsor            | <b>Altres</b>              |
| Compatible amb el protocol Ethernet/IP                   | <b>No</b>                  |
| Compatible amb el protocol PROFIBUS                      | <b>No</b>                  |
| Compatible amb el protocol PROFINET IO                   | <b>No</b>                  |
| comunicació                                              | <b>Cap</b>                 |
| Connexió a la sortida                                    | <b>Brida</b>               |
| connexió d'entrada                                       | <b>Extrem del tub</b>      |
| connexió de la brida d'entrada de l'etapa de compressió  | <b>Altres</b>              |
| connexió de la brida de sortida de l'etapa de compressió | <b>Altres</b>              |
| Connexió elèctrica                                       | <b>Connector amb cable</b> |
| Contacte de commutació sense potencial                   | <b>No</b>                  |
| Corrent nominal                                          | <b>3 A</b>                 |

|                                                    |                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió       | <b>Altres</b>               |
| diàmetre de la connexió d'entrada                  | <b>Altres</b>               |
| Dimensions màximes dels elements fixes             | <b>25 mm</b>                |
| estàndard de ràdio 2G/3G/4G                        | <b>No</b>                   |
| estàndard de ràdio 5G                              | <b>No</b>                   |
| estàndard sense fils Bluetooth                     | <b>No</b>                   |
| estàndard sense fils WiFi 802.11                   | <b>No</b>                   |
| Flux volumètric (BEP)                              | <b>4.93 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Flux volumètric màxim                              | <b>8.94 m<sup>3</sup>/h</b> |
| forma de la brida                                  | <b>Rodó</b>                 |
| Freqüència                                         | <b>50 Hz</b>                |
| Funció d'alarma                                    | <b>Si</b>                   |
| Grau de protecció (IP)                             | <b>IP44</b>                 |
| interfície de comptador d'impulsos                 | <b>No</b>                   |
| interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM) | <b>No</b>                   |
| interfície per PT100 / PT1000 / PTC                | <b>No</b>                   |
| Longitud del cable                                 | <b>1.2 m</b>                |
| Material de la roda del ventilador/bomba           | <b>Altres</b>               |
| Material del cos de la bomba                       | <b>Polipropilè</b>          |
| material del recipient                             | <b>PE</b>                   |
| Mode de funcionament nominal                       | <b>S3 50 % 1 min</b>        |
| muntatge darrere de la tassa del vàter             | <b>Si</b>                   |

|                                                    |                  |
|----------------------------------------------------|------------------|
| nombre de bombes                                   | <b>1.00</b>      |
| Nombre de fases                                    | <b>1</b>         |
| nombre de ports d'entrada                          | <b>2</b>         |
| Potència absorbida del motor (P1)                  | <b>0.62 kW</b>   |
| Potència de sortida del motor (P2)                 | <b>0.42 kW</b>   |
| Pressió al cabdal volumètric (BEP)                 | <b>60.88 kPa</b> |
| pressió màxima de treball                          | <b>1.5 bar</b>   |
| Profunditat                                        | <b>454.10 mm</b> |
| Protecció contra explosions                        | <b>No</b>        |
| Senyal d'interfície 0-10 V / 2-10 V                | <b>No</b>        |
| Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA              | <b>No</b>        |
| Sortida d'alarma                                   | <b>No</b>        |
| Temperatura ambient                                | <b>0~40 °C</b>   |
| Temperatura del medi caloportador (servei continu) | <b>0~50 °C</b>   |
| Tensió nominal                                     | <b>220~240 V</b> |
| Tipus de connexió al costat d'entrada              | <b>Altres</b>    |
| Tipus de connexió al costat de sortida             | <b>Altres</b>    |
| Volum del contenidor                               | <b>9.00 l</b>    |



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació