

Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Pression de service maximale P_N | 6 bar |
| Bride de refoulement | Rp 1 |
| Température du fluide min. T_{min} | 5 °C |
| Température du fluide max. T_{max} | 35 °C |
| Min. température ambiante T_{min} | 3 °C |
| Température ambiante max. T_{max} | 40 °C |

Caractéristiques du moteur

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Alimentation réseau | 1~230 V, 50 Hz |
| Puissance nominale du moteur P_2 | 0,75 kW |
| Courant nominal I_N | 5,2 A |
| Vitesse nominale n | 2900 1/min |
| Facteur de puissance $\cos \varphi$ | 0.98 |
| Classe d'isolation | B |

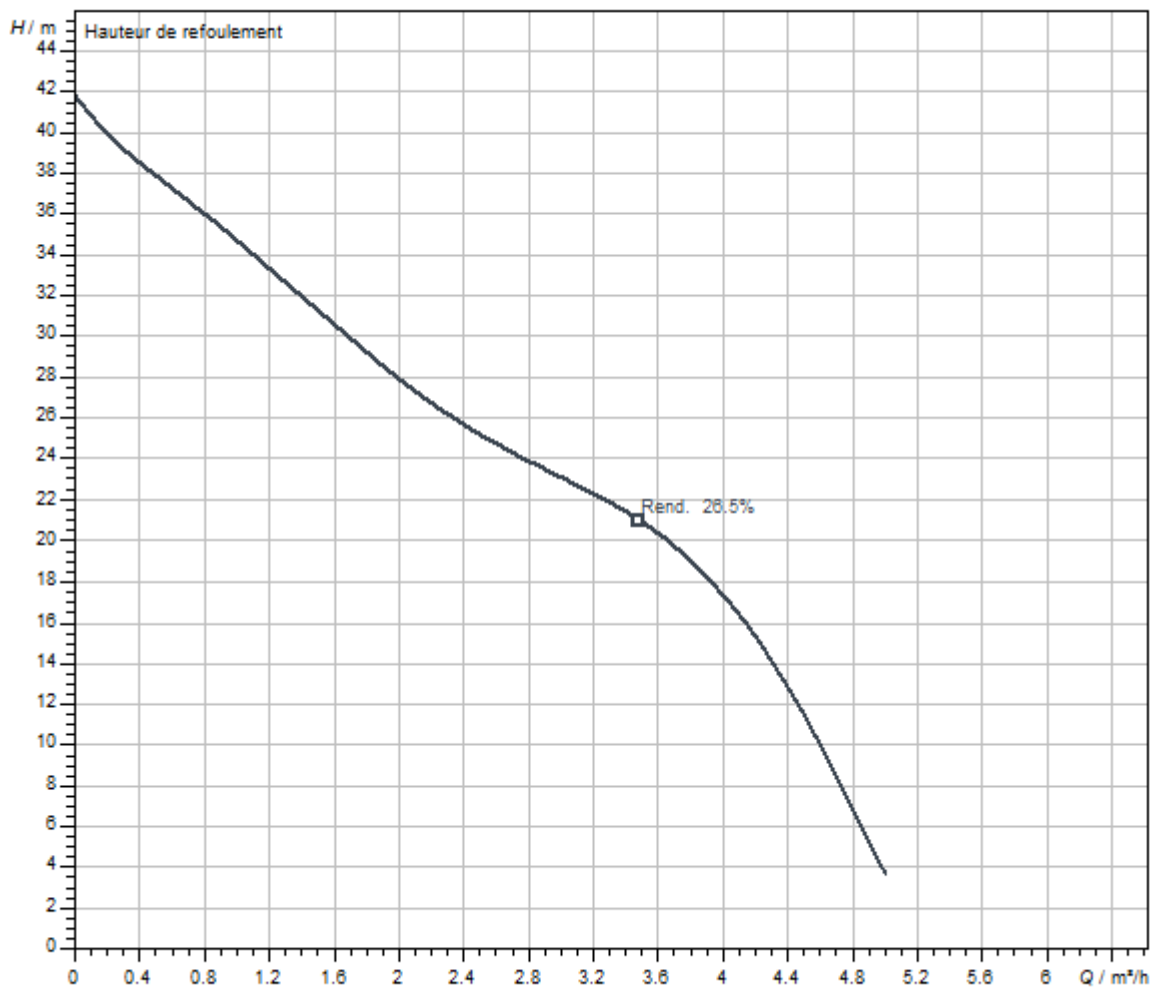
Matériaux

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Corps de pompe | Acier inoxydable |
| Roue | Acier inoxydable |
| Arbre | Acier inoxydable |
| Garniture d'étanchéité d'arbre | CVFFF |
| Matériau du joint | NBR |

Dimensions de montage

| | |
|-------------------------------|------|
| Bride côté aspiration DN_s | Rp 1 |
| Bride côté refoulement DN_d | Rp 1 |

Caractéristiques



| | |
|--|------------|
| Fluide | Eau 100 % |
| Température du fluide T | 20.00 °C |
| Vitesse de rotation au point de fonctionnement | 2850 1/min |