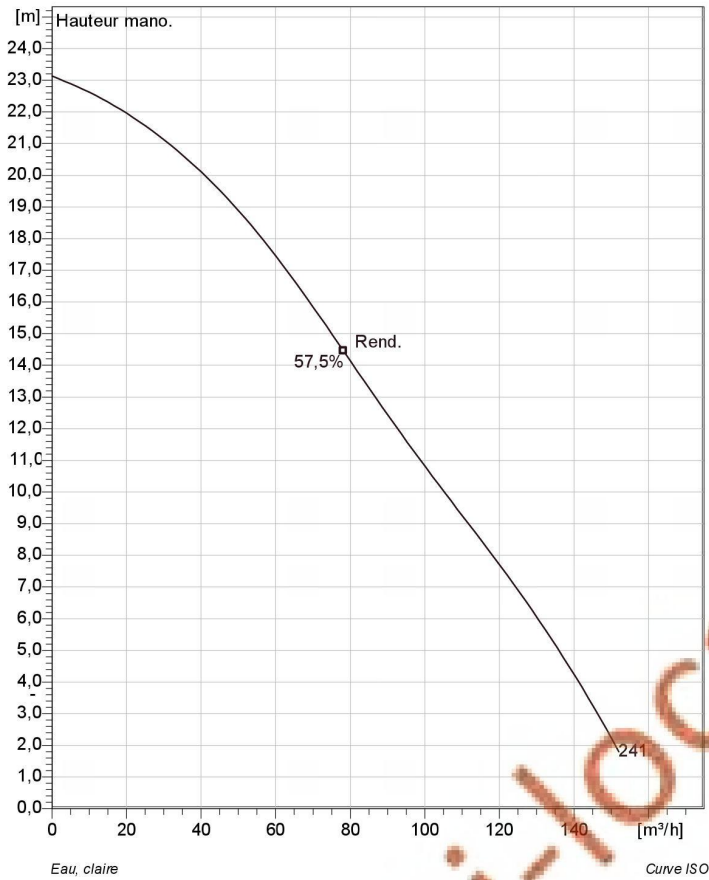


BS 2740 MT 3~ 241

Spécifications techniques



L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.

General

Pompe submersible transportable idéale pour les applications où le fluide peut contenir des concentrations importantes en particules abrasives.

Roue

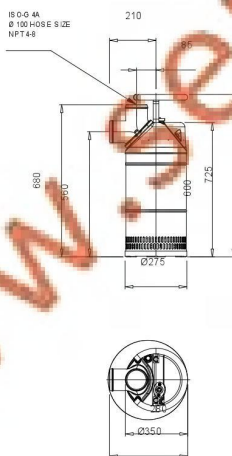
| | |
|-------------------------|------------------|
| Impeller material | Acier inoxydable |
| Diamètre de refoulement | 100 mm |
| Inlet diameter | 0 mm |
| Impeller diameter | 0 mm |
| Number of blades | 6 |

Moteur

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Motor # | B2740.390 19-10-2BB-W 6.3KW |
| Variante stator | 5 |
| Fréquence | 50 Hz |
| Tension nominale | 400 V |
| Nombre de pôles | 2 |
| Phases | 3~ |
| Puissance nominale | 6,3 kW |
| Intensité nominale | 12 A |
| Intensité de démarrage | 77 A |
| Vitesse nominale | 2840 1/min |
| Facteur de puissance | |
| 1/1 Load | 0,88 |
| 3/4 Load | 0,85 |
| 1/2 Load | 0,76 |
| Rendement | |
| 1/1 Load | 86,5 % |
| 3/4 Load | 88,5 % |
| 1/2 Load | 89,5 % |

Configuration

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



Weight(kg)
Total
88

Dimensional dwg

BS 2740.390MT

BS 2740 MT 3~ 241

Courbe

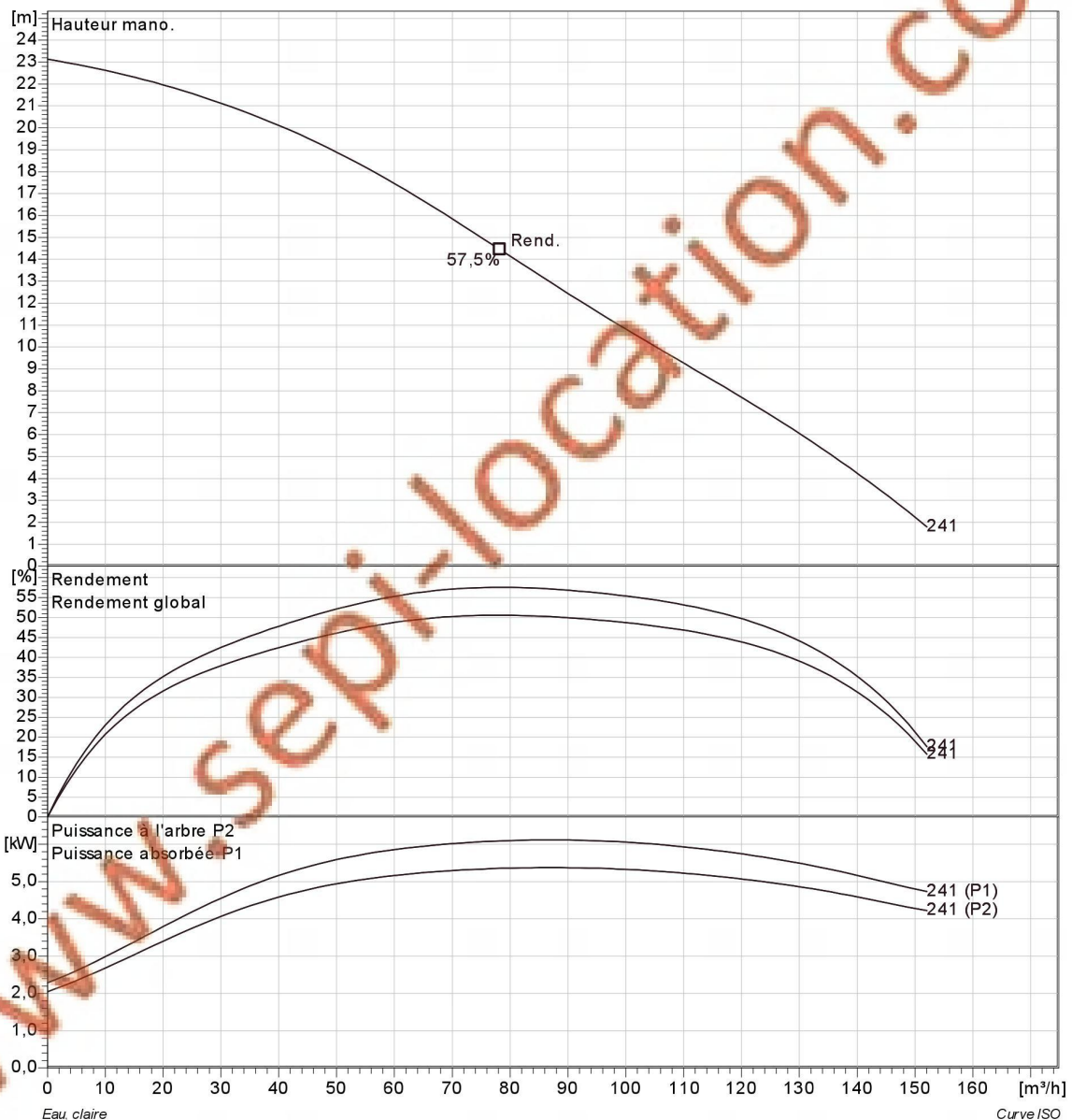
Pompe

| | |
|-------------------------|--------|
| Diamètre de refoulement | 100 mm |
| Inlet diameter | |
| Impeller diameter | 0 mm |
| Number of blades | 6 |

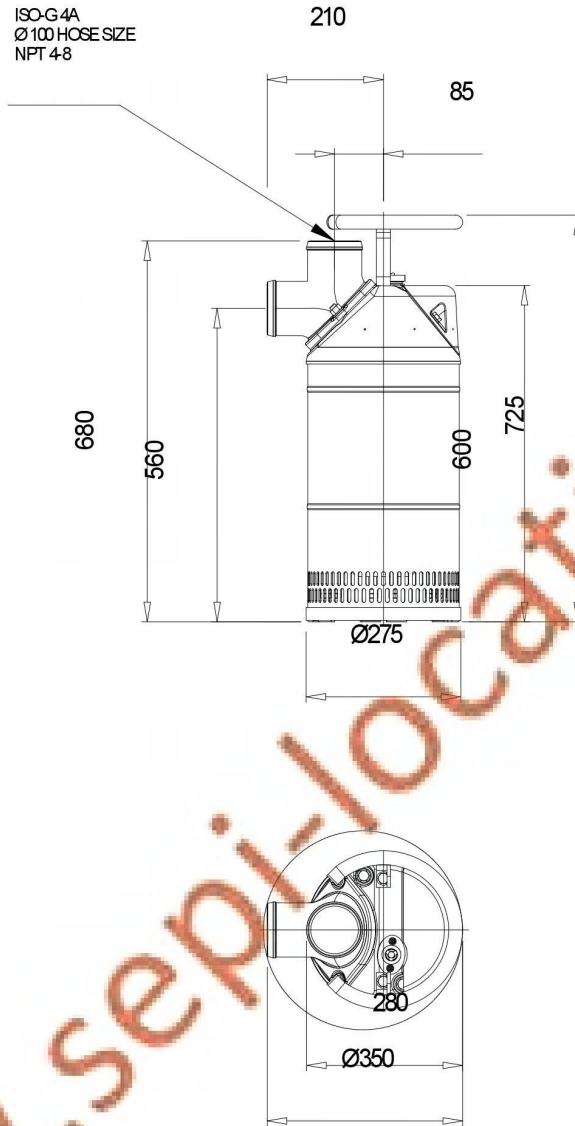
Motor

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Motor # | B2740.390 19-10-2BB-W 6.3KW |
| Variante stator | 5 |
| Fréquence | 50 Hz |
| Rated voltage | 400 V |
| Nombre de pôles | 2 |
| Phases | 3~ |
| Puissance nominale | 6,3 kW |
| Intensité nominale | 12 A |
| Intensité de démarrage | 77 A |
| Vitesse nominale | 2840 1/min |

| | |
|----------------------|--------|
| Facteur de puissance | |
| 1/1 Load | 0,88 |
| 3/4 Load | 0,85 |
| 1/2 Load | 0,76 |
| Rendement | |
| 1/1 Load | 86,5 % |
| 3/4 Load | 88,5 % |
| 1/2 Load | 89,5 % |



BS 2740 MT 3~ 241
Dimensional drawing



Weight(kg)

Total
89

Dimensional dwg

BS 2740.390 MT