

# Hei-TORQUE Core

## Technical datasheet



<b>Dimensions (l × h × p)</b>	70 × 282 × 195 mm
<b>Poids</b>	2,3 kg
<b>Entraînement</b>	Moteur sans balais
<b>Plage de vitesses</b>	20 – 2 000 (tr/min.)
<b>Classe de protection (EN 60529)</b>	IP42
<b>Niveau de pression acoustique</b>	< 70 (dB(A)) (conformément à IEC 61010)
<b>Tension de calcul</b>	100 – 240 V AC; 50/60 Hz
<b>Classe de protection</b>	I (IEC 61140)
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Degré de contamination</b>	2
<b>Alimentation</b>	105 W
<b>Température de service</b>	5 °C à 31 °C, jusqu'à 80 % d'humidité rel. de l'air   32 °C à 40 °C, jusqu'à 50 % d'humidité rel. de l'air (diminution linéaire)
<b>Altitude d'installation</b>	jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer
<b>Protection du moteur</b>	Surveillance du logiciel avec message d'erreur
<b>Protection contre la surcharge</b>	Arrêt automatique
<b>Précision de la vitesse de rotation (%)</b>	±1
<b>Réglage de la vitesse de rotation</b>	électronique

0,5 – 10,5

**Arbre d'agitation ( $\varnothing$  en mm)**

**Durée de fonctionnement autorisée**

convient au fonctionnement en continu

**Volume H2O max. (l)**

25

**Viscosité jusqu'à (mPa s)**

10,000

**Couple de rotation max. (Ncm)**

65

**Nombre de vitesses du réducteur**

n.a.

**Rotation à droite/gauche**

n.a.