



Hei-TORQUE Core Technical datasheet

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