

## Hei-FLOW Core 120

### Technical datasheet



<b>Dimensions (l × h × p)</b>	166 × 225 × 256 mm, sans tête de pompe
<b>Poids</b>	7,6 kg (sans tête de pompe)
<b>Entraînement</b>	Moteur sans balais
<b>Plage de vitesses</b>	10-120
<b>Affichage</b>	-
<b>Classe de protection (EN 60529)</b>	IP 54
<b>Niveau de pression acoustique</b>	< 55 (dB(A)) (conformément à IEC 61010)
<b>Tension de calcul</b>	110-240 V, 50/60 Hz
<b>Classe de protection</b>	1 (EN 61140)
<b>Protection contre la surchauffe</b>	oui
<b>Précision de réglage</b>	± 0,5 %
<b>Réglage de la vitesse de rotation</b>	Numérique
<b>Interfaces</b>	-
<b>Alimentation</b>	100 W
<b>Puissance du moteur</b>	100 W
<b>Mode de fonctionnement</b>	Fonctionnement en continu 24 heures / 7 jours
<b>Sens de rotation</b>	droite/gauche
<b>Affichage de la vitesse</b>	analogique
<b>Débit volumétrique monocanal (ml/min.)</b>	0,85-861
<b>Débit volumétrique multicanaux (ml/min.)</b>	0,005-364

<b>Précision</b>	±5 %
<b>Dosage volume (ml)</b>	-
<b>Dosage par intervalles (ml)</b>	-
<b>Démarrage progressif</b>	-
<b>Frein électronique</b>	-
<b>Connexion pour pédale</b>	-