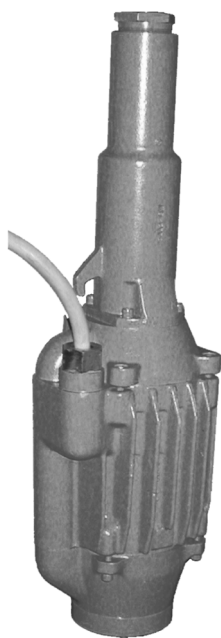


**Domaine d'utilisation**

Pompe économique pour évacuation des eaux usées fécales provenant de maisons individuelles et d'immeubles, de campings, de parcs de détente, centres sportifs et restaurants, présentant de longues distances de raccordement à la canalisation publique grâce à l'application de conduites de refoulement de petites sections.

**Matériaux**

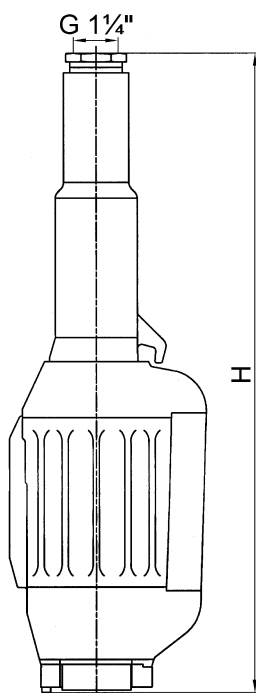
Corps de la pompe	Fonte grise GG20
Stator pour pompe	Perbunan
Rotor pour pompe	V4A
Arbre de transmission	Acier inoxydable 1.4021
Arbre de moteur	Acier inoxydable 1.4021

**Données techniques**

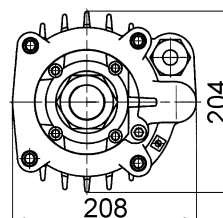
Température	jusqu'à 40°C
Raccordement	1 1/4"
Longueur de câble	8 m ou 20 m

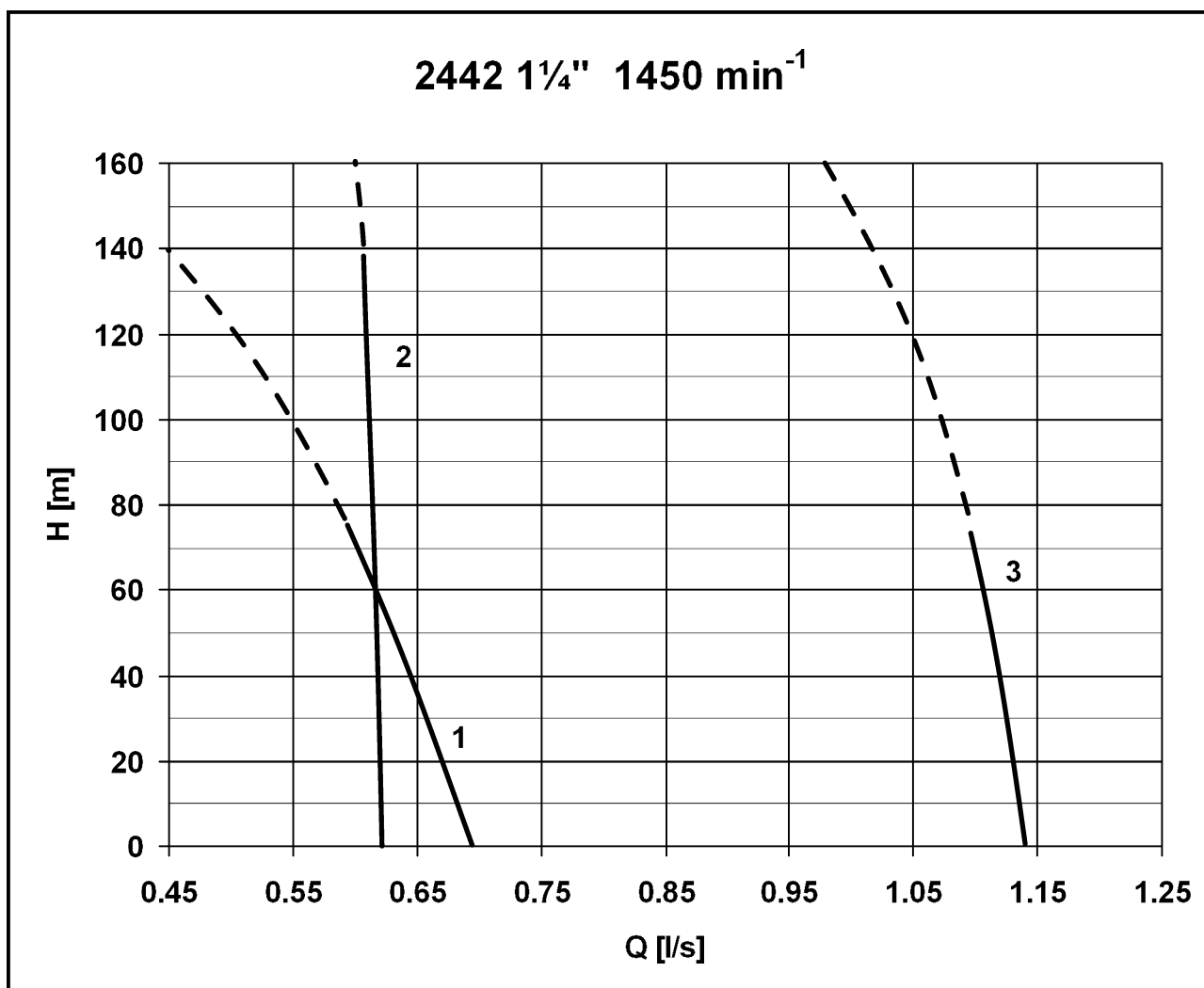
**Caractéristiques du moteur**

Temp. ambiante	-20° jusqu'à 40°C
Type de protection	IP 68
Classe d'isolation	F
Tension	3 x 400 V
Fréquence	50 Hz
Vitesse	1450 min <sup>-1</sup>



Type	H
2442-EX-95	713
2442-EX-94	833
2442-EX-93	833





Courbe N°	N° Article	Puissance kW	Géométrie	Construction	Courant nominal A	Vitesse min <sup>-1</sup>	Forme de la roue	Poids kg	Tension V	DND	Délai de livraison en semaines
1	2442-EX-95	2.2	S	5	4.9	1450	à vis excentrée	47	400	1¼"	en stock
2	2442-EX-94	2.2	2S	5	4.9	1450	à vis excentrée	47	400	1¼"	en stock
3	2442-EX-93	2.2	L	5	4.9	1450	à vis excentrée	47	400	1¼"	en stock