

Datenblatt
data sheet
spécification technique



Auftrags-Nr.
sales order-no
n°de cde: 0
Auftrags-Pos.-Nr.
order item no
n°position commande: 0
Menge / qty / qté: 1

Etaprime GL 040-110 GL10

**Betriebsdaten / operating data /
conditions de service**

Fördermenge flow rate débit	Q	2,35 - 25,65 m³/h	Fördermedium pumped product fluide véhiculé	-
Förderhöhe discharge head hauteur de refoulement	H	11,38 - 4,23 m	GLRD mechanical seal garniture mécanique	GL10
Leistungsbedarf Pumpe power input of pump puissance absorbée pompe		0,5 - 0,8 kW		
Auslegedrehzahl design speed vitesse de calcul	n	2900 1/min		

Ausführung / design / exécution

Laufraddurchmesser impeller diameter diamètre de roue		108 mm		
---	--	--------	--	--

**Zubehör / accessoires, drive /
accessoire, entraînement**

Fabrikat make marque	0	Kaltleiter PTC resistor Thermistance PTC	0	
Bauform type of construction forme de construction	0	Spannung voltage voltage	0	V
Motorgröße motor size taille du moteur	0	Frequenz frequency fréquence	0	Hz
Bemessungsleistung nominal voltage puissance nominal	P2			0 kW

Anstrich / coating / Peinture:


RAL	5002
-----	------

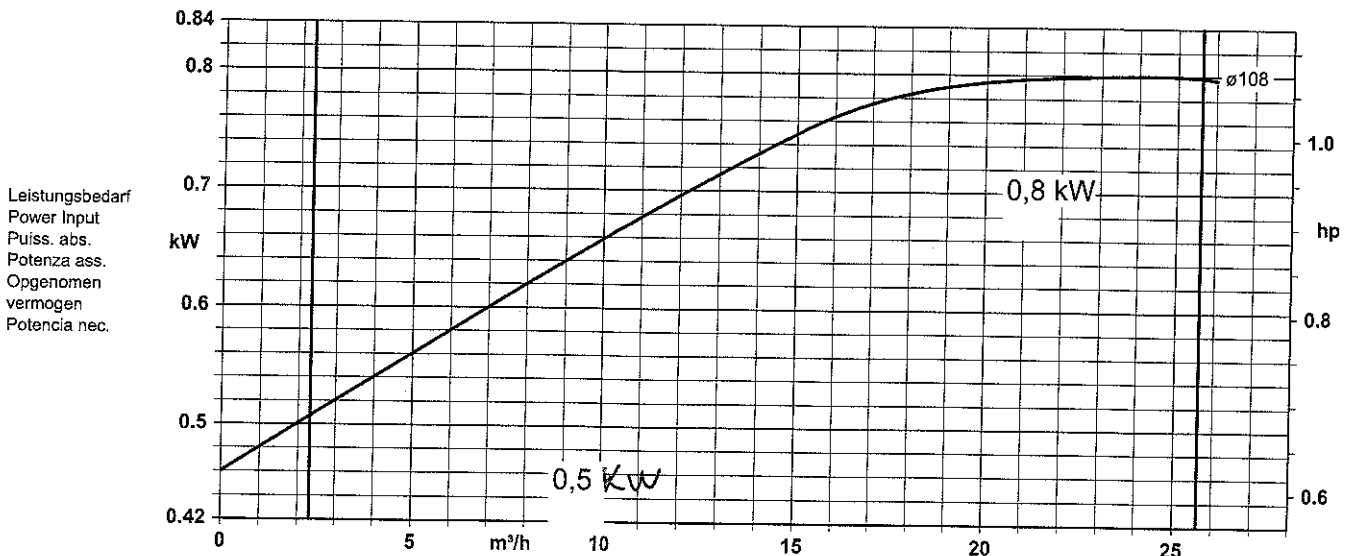
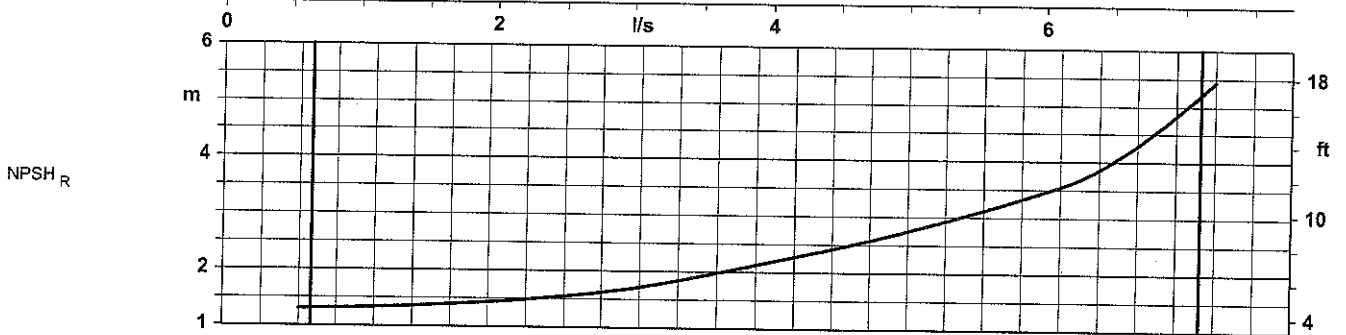
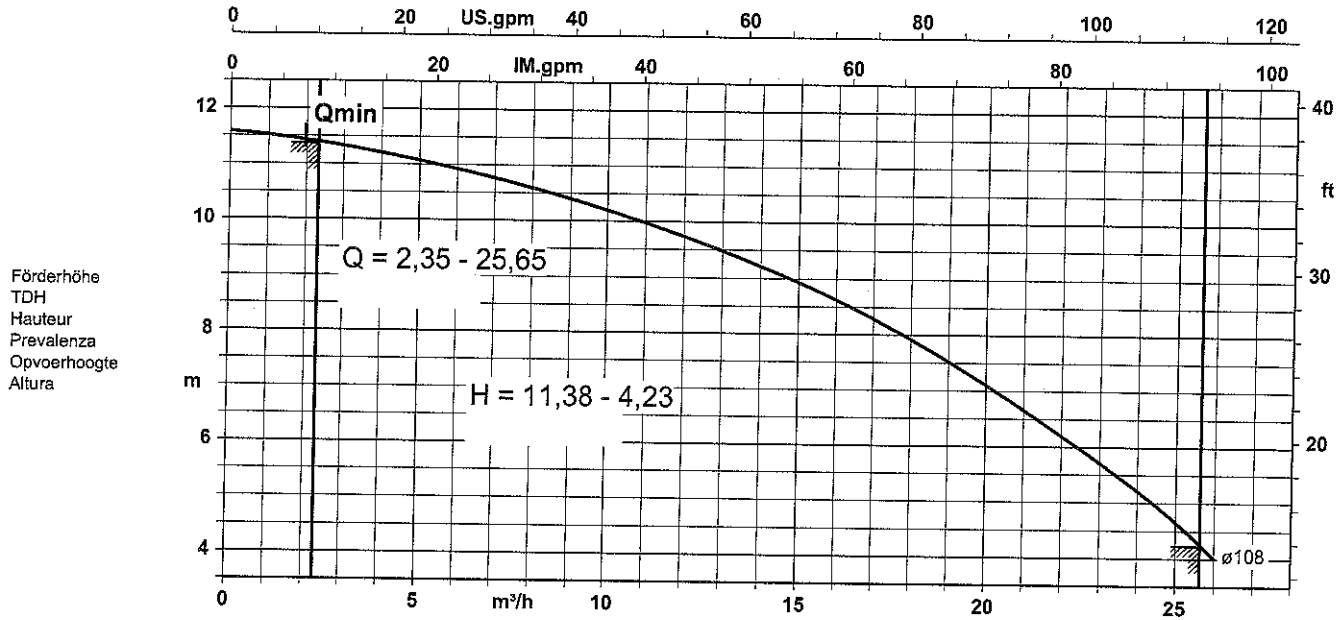
Besonderheiten / specials / particularité:

0

0

0

Baureihe-Größe Type-Size Modèle	Tipo Serie Tipo	Nenn Drehzahl Nom. speed Vitesse nom.	Velocità di rotazione nom. Nominaal toerental Revoluciones nom.	Lauf rad-ø Impeller dia. Diamètre de roue	ø girante Waaier ø ø rodete	 KSB KSB Aktiengesellschaft 67225 Frankenthal Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal
Motorgröße Motor size Taille moteur	Grandezza motore Motor grootte Tamaño motor	Angebots-Nr. Quotation No. N° de l'offre	N° offerta Offertenr. N° oferta	Pos.-Nr. Item No. N° de pos.	N° pos. Pos. nr. N° de art	
Etaprime 40-110		2900 1/min		108 mm		
ohne Motor						

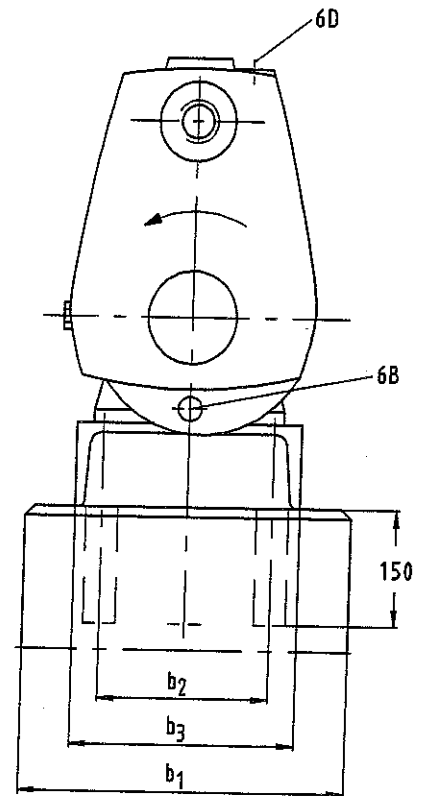
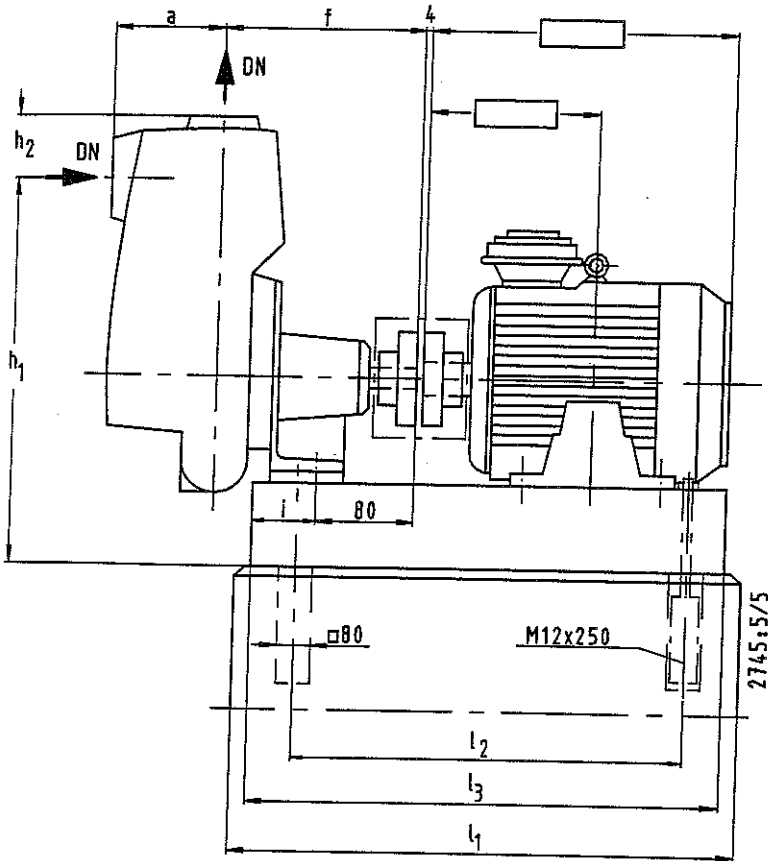


Fördermenge/Flow/Débit/Portata/Capaciteit/Caudal

K2745.V124727

Lauf rad austrittsbreite/Impeller outlet width/Largeur à la sortie de la roue 17,4 mm
Luce della girante/Waaier uittredebreedte/Anchura de salida rodete 17,4 mm

Etapprime L 2.09 - 4.11



Toleranz der Anschlussmaße nach EN 735

Etapprime L	n=2900 1/min x	n=3600 1/min x	Ⓜ kW	IP 55 Motor- bau- größe	DN ¹⁾	a	f	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	b ₃	i	l ₁	l ₂	l ₃	mm
2.09	x		0,55	71	Rp 1	70	169	295	38	350	160	200	41,5	570	360	420	
2.09		x	0,75	80	Rp 1	70	169	295	38	350	160	200	41,5	570	360	420	
2.09		x	1,1	80	Rp 1	70	169	295	38	350	160	200	41,5	570	360	420	
3.12	x		1,1	80	Rp 1 ¹ / ₄	95	165	304	46	350	160	200	41,5	570	360	420	
3.12		x	2,2	90L	Rp 1 ¹ / ₄	95	165	304	46	350	160	200	41,5	570	360	420	
4.11	x		1,1	80	Rp 1 ¹ / ₂	105	171	310	55	350	160	200	41,5	570	360	420	
4.11		x	1,5	90S	Rp 1 ¹ / ₂	105	171	310	55	350	160	200	41,5	570	360	420	

1) Rp = ISO 7/1