



## Réducteurs planétaires

Faible bruit, jusqu'à -10 dB

1,6 Nm

15 000 min<sup>-1</sup>

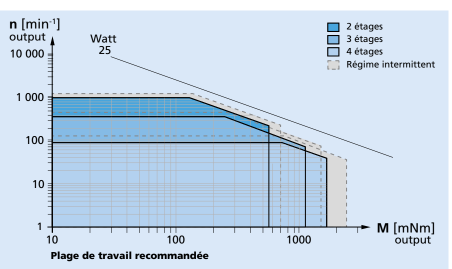
Série 22GPT LN					
Valeurs à 22°C					
Nombre des étages		2	3	4	4
Rapport de reduction 1)		14:1	41:1	4 178:1	711:1
(arrondi)		16:1	49:1	215:1	1 042:1
(arronal)		20:1	59:1	267:1	1 294:1
		24:1	72:1	323:1	. 25
		30:1	89:1	401:1	
		44:1	108:1	474:1	
			131:1	588:1	
			158:1	862:1	
			196:1		
Couple permanent, max.	Nm	0,55	1,1	1,6	1,4
Couple intermittent, max.	Nm	0,7	1,45	2,2	2
Couple de pointe	Nm	1,5	3	4	4
Vitesse à l'entrée, permanent, max.	min-1	12 000	15 000	15 000	15 000
Vitesse à l'entrée, intermittent max.	min <sup>-1</sup>	15 000	20 000	20 000	20 000
Puissance continue, max.	W	12	8	7	7
Puissance intermittente max.	W	18	12	10	10
Rendement, max.	%	82	78	65	65
Inertie d'entrée avec pignon, max.	gmm²	21	21	9	8
Rigidité torsionnelle, typique	Nm/°	4	4	4	4
Jeu angulaire typique, sans charge	٥	0,8	0,8	0,8	0,8
Charge de l'arbre max.:					
– radiale (à 10 mm de la face)	N	90	120	150	150
– axial	N	85	110	140	140
Pression sur l'arbre max.	N	150	150	150	150
Jeu de l'arbre:					
– radiale (à 10 mm de la face)	mm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
– axial	mm	= 0	= 0	= 0	= 0
Longueur sans moteur L2	mm	26,2	32,5	38,9	38,9
Masse sans moteur et face	g	56	70	84	84
Niveau de réduction du bruit	dB		dB (par rapp	ort à la vers	ion standard
Température d'utilisation	°C	-30 +110			
Sens de rotation, entrée vers sortie		=			
Matériau du boîtier		acier inoxyd			
Matériau des engrenages		plastique/ac			
Palier de l'arbre de sortie		roulements	à billes préc	ontraints	

Note: Ces réducteurs sont disponibles seulement assemblés avec les moteurs.

## Remarque:

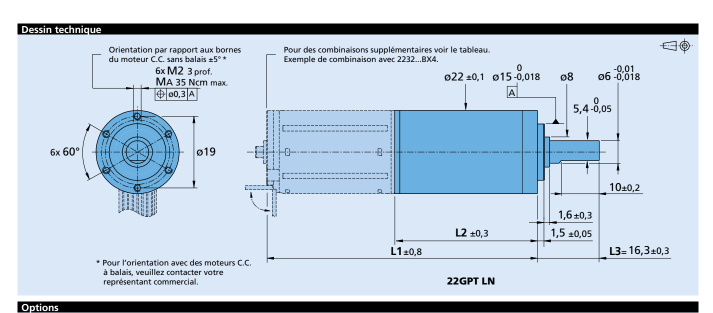
Le diagramme représente la gamme de points de fonctionnement possibles pour une température ambiante donnée de 22°C.

Le schéma indique la vitesse recommandée par rapport au couple disponible sur l'arbre de sortie.



<sup>1)</sup> Les rapports de réduction indiqués sont des valeurs arrondies, les valeurs exactes sont disponibles sur demande ou sur www.faulhaber.com.





Informa	tions pour la commande exer	mple: <b>22GPT LN 89:1 KS6KL1</b>
Ontion	Evécution	Description

Option	Exécution	Description
KS1	Arbre sortie	Arbre lisse, rond, L3= 16,3 mm
KS2	Arbre sortie	Arbre lisse, rond, long L3= 27 mm
KS3	Arbre sortie	Arbre à méplat double de 12 mm de longueur sur les côtés opposés, <b>L3</b> = 21 mm
KS4	Arbre sortie	Arbre à clé DIN 6885-A (clé incluse) aux dimensions 2 x 2 x 12 mm, L3 = 21 mm
KS5	Arbre sortie	Arbre à méplat simple de 12 mm, L3 = 21 mm
KS6	Arbre sortie	Arbre à méplat simple de 12 mm et perçage en croix de 2 mm situé à 6 mm de l'extrémité d'arbre, L3 = 21 mm
KS7	Arbre sortie	Arbre à méplat simple de 10 mm et filetage axial M2.5, L3 = 16,3 mm
KS8	Arbre sortie	Arbre à fourche d'une largeur d'ouverture de 2 mm, L3 = 16,3 mm
KS9	Arbre sortie	Arbre avec clavette KS4 en option et filetage axial M2.5, L3 = 21 mm
KR1	Arbre de sortie/bride	Diamètre de l'arbre 4 mm avec méplat long de 8 mm et 3 filetages M3 sur la bride, L3 = 13 mm, L1/L2+ 0,4 mm (compatible avec 22F)
KP1	Indice de protection	Réducteur d'indice de protection IP54 (à combiner à un moteur protégé en conséquence)
KL1	Conditions ambiantes	Plage de températures basse de -55°C à +100°C
KC1	Orientation du câble	Câble/fils ou bornes du moteur orientés selon un angle de 15° dans le sens antihoraire par rapport au filetage avant du réducteur
KC2	Orientation du câble	Câble/fils ou bornes du moteur orientés selon un angle de 30° dans le sens antihoraire par rapport au filetage avant du réducteur
KC3	Orientation du câble	Câble/fils ou bornes du moteur orientés selon un angle de 45° dans le sens antihoraire par rapport au filetage avant du réducteur

Note: Selon l'option, les valeurs spécifiées peuvent différer des valeurs standard. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial.

Combinaison de produits				
Nombre des étages		2	3	4
L2 [mm] = Longueur du réduct	teur	26,2	32,5	38,9
L1 [mm] = Long. avec moteur	2224USR	51,5	57,8	64,2
_	2232USR	59,5	65,8	72,2
	2237UCXR	64,3	70,6	77,0
	2342XCR	68,2	74,5	80,9
	2642XCR/CXR	71,6	77,9	84,3
	2657XCR/CXR	86,6	92,9	99,3
	2668XCR	97,6	103,9	110,3
	2232XBX4	60,0	66,3	72,7
	2250XBX4	78,0	84,3	90,7
	2264XBP4	93,6	99,9	106,3
	2214XBXTH	41,0	47,3	53,7
	2214XBXTR	40,2	46,5	52,9
	3216XBXTH	43,0	49,3	55,7
	3216XBXTR	42,2	48,5	54,9
	2036UB	63,3	69,6	76,0
	2057XB	83,2	89,5	95,9
	2444XB	70,2	76,5	82,9
	AM222410	55,0	61,3	67,7