



Code	Moyeu	A max	De mm	D mm	L mm	B mm	G mm	e mm	c mm	b mm	L1 mm	± mm	± mm	∠	Kg	Mt (Nm)	P/N max
APE1	2825	30	70	65	86	22	10	0	6	0	37	0,75	1,5	2°30'	1,0	20	0,0020
APE2	2825	30	90	65	88	33	12	1	6	36	38	0,75	1,5	2°30'	1,3	40	0,0042
APE4	3825	40	122	85	91	36	15	1	6	48	41	0,75	1,5	2°	2,6	80	0,0084
APE5	4830	50	140	105	116	56	24	0	8	56	56	0,75	1,5	2°	4,5	160	0,0167
APE6	6035	65	170	125	136	66	28	0	12	66	65	0,75	1,5	2°	7,9	320	0,0335
APE7	7540	75	210	145	150	76	30	0	14	84	72	0,75	1,5	2°	13,8	640	0,0670

$$Mt \text{ (Nm)} \geq \frac{P(\text{kw}) \times 9550 \times K1 \times K2 \times K3 \times K4}{n \text{ (tr/min)}}$$

K4 = 1,1 (STARAX)  
K4 = 1,0 (STARLOCK)

Tableau de sélection - Selection Table - Auswahltabelle - Selectietabel - Tabella di Selezione

K1						
Régime de la machine entraînée Operating conditions of driven machine Belastung der angetriebenen Maschine Belasting v/d aangedreven machine Regime della macchina in azione		Régulier Regular Regelmässig Gelijkmatige Regolare		Irrégulier Irregular Unregelmässig Wisselende Irregolare		A coups Shocks Mit Stoss Stotende A colpi
		-	Faible Inertie Low inertia Niedriges.... Geringe... Lieve inerzia	Inertie moyenne Normal inertia Mittleres Trägheitsmoment Matige massatraagheid Media inerzia		Forte inertie High inertia Hohes... Hoge... Forte inerzia
MOTEUR	I	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5
MOTOR TYPE	II	1,2	1,5	1,8	2,3	2,9
MOTORE	III	1,4	1,8	2,0	2,6	3,2

I	II	III
<b>Moteur électrique, turbine</b> Electric motor, turbin Elektromotor, Turbin Elektromotor, turbin Motore elettrico, turbin	<b>Moteur diesel 4-6 cylindres</b> Diesel motor with 4-6 cylinders Diesel Motor mit 4-6 Zylinder Dieselmotor met 4-6 cilinders Motore termico Diesel 4-6 cilindri	<b>Moteur diesel 1-3 cylindres</b> Diesel motor with 1-3 cylinders Diesel Motor mit 1-3 Zylinder Dieselemotor met 1-3 cilinders Motore termico Diesel 1-3 cilindri

K2		
Nombre d'heures de service journalier		K2
Operating hours per day	0-2	0,90
Betriebsstunden pro Tag	2-8	1,00
Aantal bedrijfsuren	8-16	1,12
Numero d'ore di servizio giornaliero	16-24	1,25

K3		
Nombre de démarrages par heure		K3
Number of starts per hour	1	1,00
Anzahl der Anläufe pro Stunde	1-20	1,20
Aantal aanlopen per uur	21-40	1,30
Numero di avviamenti per ora	41-60	1,50