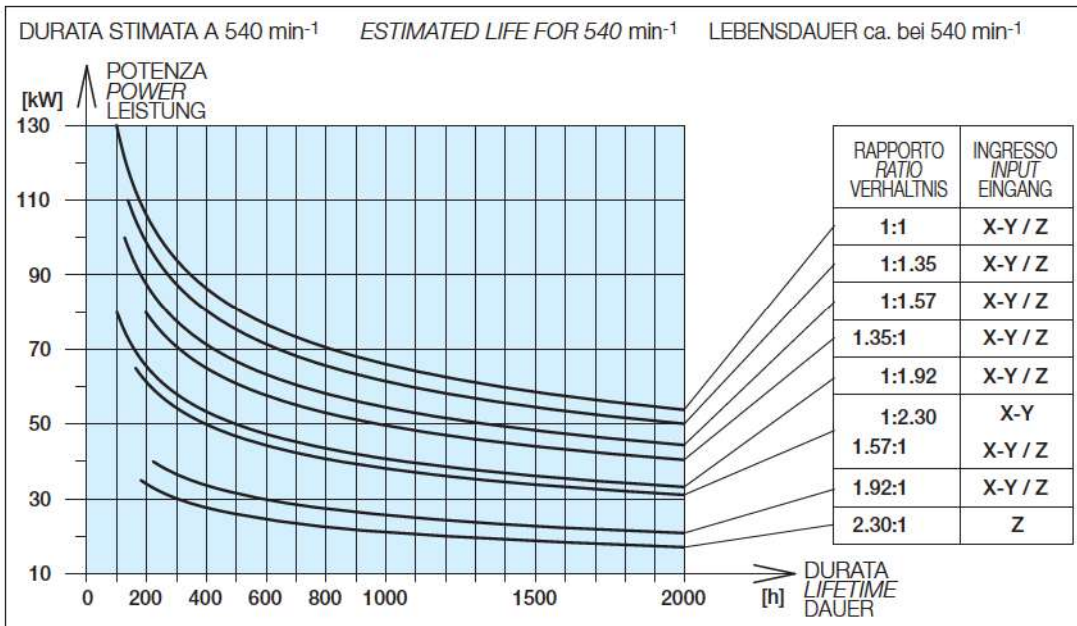


RAPPORTO RATIO VERHÄLTNIS	INGRESSO INPUT EINGANG						USCITA OUTPUT AUSGANG			CODICE RAPPORTO RATIO CODE ÜBERSETZUNG	
	min <sup>-1</sup>	kW	P		M		N-m	in-lb	min <sup>-1</sup>	INGRESSO Z	INPUT X-Y
			CV	N-m	in-lb						
1:2,30	540	44	60	781	6909	339	3004	1242	--	230	
	1000	68	92	646	5721	281	2487	2300			
1:1,92	540	51	70	911	8060	474	4198	1037	052	192	
	1000	79	108	759	6715	395	3498	1920			
1:1,57	540	67	91	1184	10478	754	6674	848	064	157	
	1000	103	140	984	8705	627	5545	1570			
1:1,35	540	77	105	1366	12090	1012	8956	729	074	135	
	1000	118	161	1131	10011	838	7415	1350			
1:1	540	81	110	1431	12666	1431	12666	540	100	100	
	1000	125	170	1194	10570	1194	10570	1000			
1,35:1	540	62	85	1106	9787	1493	13213	400	135	074	
	1000	96	130	913	8033	1233	10912	741			
1,57:1	540	49	66	859	7600	1348	11932	344	157	064	
	1000	74	101	710	6280	1114	9860	637			
1,92:1	540	33	45	585	5182	1124	9949	281	192	052	
	1000	50	68	478	4228	917	8118	521			
2,30:1	540	26	35	455	4030	1047	9269	235	230	--	
	1000	40	54	379	3358	873	7723	435			



VELOCITÀ SPEED DREHZAHL	COEFF. COEFF. KOEFF.
200	0,10
300	0,26
400	0,50
500	0,84
540	1
600	1,27
700	1,82
800	2,47
900	3,24
1000	4,13

Per ricavare la durata a velocità diversa da 540 min<sup>-1</sup> a parità di potenza, moltiplicare la durata ottenuta dal diagramma per il coefficiente indicato in tabella.

To estimate the expected life with a speed different from 540 min<sup>-1</sup> but with an equal power, multiply the life obtained from the diagram by the coefficient indicated in the table.

Um die Lebensdauer bei gleicher Leistung aber anderer Drehzahl zu ermitteln, ist die per Diagramm ermittelte Lebensdauer mit dem in der Tabelle angegebenen Koeffizienten zu multiplizieren.

## CODIFICA CODES BESTELLNUMMER

FILETTATURE THREADS GEWINDE  
S (ISO) - G (UNC)

TIPO TYPE TYP  
**2100**

CODICE RAPPORTO RATIO CODE CODE F. ÜBERSETZUNGSV.  
**230 - 192 - 157 - 135 - 100 - 074 - 064 - 052**

MONTAGGIO ARRANGEMENT MONTAGEART  
**R - F - G**

**0** SENZA ALBERO WITHOUT SHAFT OHNE WELLE

**1 - 2** TIPO DI ALBERO SHAFT WELLENTYP

**L, M, N, P** PROLUNGA EXTENSION VERLANGERUNG

ASSE Z Z AXIS WELLE Z  
ASSE X X AXIS WELLE X  
ASSE Y Y AXIS WELLE Y