

	P1700P1	P1875E1
380-415V,50Hz	1700,0 1360,0	1875,0 1500,0
220/127V, 60 Hz	-	-

0,8

- P1700P1  
( )  
1 12 10%

- P1875E1  
( )  
( ) ISO

8528-3).

	Perkins 4012-46TAG3A	
	LL9124H	
- / :	12 / V	
: ( . )	45,8 (2794,9)	
/ : ( . )	160,0 (6,3)	
:	13.0:1	
:	T	
:	50	60
:	1500 /	-
: ( . )	1643,0 (2203,0)	-
: ( / . )	2868,0 (415,9)	-
: / ( / )	9,5 (31,2)	-
( ) :	-	-
P1700P1 : ( / )	350,4 (92,6)	-
P1875E1 : ( / )	391,0 (103,3)	-
( / . )	1219,0 (69323)	-
( / . ) :	625,0 (35543)	-
( / . )	123,0 (6995)	-
: ° (°F)	480 (896)	-
: 3/ . ( . / . )	1920,0 (67804)	-
3/ . ( . / . ) :	135,0 (4767)	-
3/ . ( . / . ) :	350,0 (12360)	-

FG Wilson

( )	( )	( )	( )	( )
5215 (205,3)	2205 (86,8)	2490 (98,0)	10890 (24008)	11115 (24504)

ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 NEMA MG-1/22.



www.FGWilson.com



Aa

P1700P1 / P1875E1



FG Wilson

FG Wilson ( )

FG Wilson

www.FGWilson.com

