

ល្បកម៉ាស៊ីនភ្លើងចរន្ត ពាក្យ TFW

លេខម៉ាស៊ីន	អានុភាពប្រើប្រាស់ (KW/KVA)	កំរិតតង់ស្យុង (V)	ចរន្តអគ្គីសនីដែលបានកំណត់ (A)	មេគុណអានុភាព (COS φ)	ល្បឿនបង្វិលម៉ាស៊ីន (1)
TFW2-10	10/12.5	400/230	18.1	0.8	1500
TFW2-12	12/15	400/230	21.6	0.8	1500
TFW2-16	16/20	400/230	28.8	0.8	1500
TFW2-20	20/25	400/230	36.1	0.8	1500
TFW2-24	24/30	400/230	43.2	0.8	1500
TFW2-30	30/37.5	400/230	54.1	0.8	1500
TFW2-40	40/50	400/230	72.2	0.8	1500
TFW2-50	50/62.5	400/230	90.2	0.8	1500
TFW2-64	64/80	400/230	115.6	0.8	1500
TFW2-75	75/93.75	400/230	135.5	0.8	1500
TFW2-90	90/112.5	400/230	162.6	0.8	1500
TFW2-100	100/125	400/230	180.4	0.8	1500
TFW2-120	120/150	400/230	216.8	0.8	1500
TFW2-150	150/187.5	400/230	271	0.8	1500
TFW2-160	160/200	400/230	288.6	0.8	1500
TFW2-180	180/225	400/230	324.7	0.8	1500
TFW2-200	200/250	400/230	360.8	0.8	1500
TFW2-220	220/275	400/230	396.8	0.8	1500
TFW2-250	250/312.5	400/230	451	0.8	1500
TFW2-280	280/350	400/230	505	0.8	1500
TFW2-300	300/375	400/230	541	0.8	1500
TFW2-320	320/400	400/230	577	0.8	1500
TFW2-350	350/437.5	400/230	631.3	0.8	1500
TFW2-400	400/500	400/230	721.7	0.8	1500
TFW2-450	450/562.5	400/230	831	0.8	1500
TFW2-500	500/625	400/230	902	0.8	1500
TFW2-600	600/750	400/230	1084	0.8	1500
TFW2-720	720/800	400/230	1300	0.8	1500
TFW2-800	800/1000	400/230	1445	0.8	1500