

サタケ 精密機 所要動力（電力）一覧

NPS シリーズ

型式	製造年	定格電圧	所要動力 (kW)	定格電流 (A) (50Hz/60Hz)
NPS250DM・DAM	2002~2008	三相 200V	1.5	6.9 / 6.2
NPS250DTM・DATM	2002~2008	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS250DMⅡ・DAMⅡ	2009	三相 200V	1.5	6.9 / 6.2
NPS250DTMⅡ・250DATMⅡ	2009	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS250EM・EAM	2010~2013	三相 200V	1.5	6.9 / 6.2
NPS250ETM・EATM	2010~2013	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS350DM・DXM・DXAM	2002~2008	三相 200V	1.9	8.2 / 7.6
NPS350DTM・DXTM・DXATM	2002~2008	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS350DMⅡ・DXMⅡ・DXAMⅡ	2009	三相 200V	1.9	8.2 / 7.6
NPS350DTMⅡ・DXTMⅡ・DXATMⅡ	2009	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS350EM・EAM・EXM	2010~2013	三相 200V	1.9	8.2 / 7.6
NPS350EXAM	2010~2011	三相 200V	1.9	8.2 / 7.6
NPS350ETM・EATM・EXTM	2010~2013	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS350EXATM	2010~2011	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS350FXAM	2012~2013	三相 200V	1.9	8.2 / 7.6
NPS350FXATM	2012~2013	単相 200V	1.5	13 / 11
NPS450DXAM・DWM・DWAM	2003~2007	三相 200V	2.79	12.1 / 11.4
NPS450DXMⅡ・DXAMⅡ・DWMⅡ・DWAMⅡ	2008~2009	三相 200V	2.79	12.1 / 11.4
NPS450EXM・EWM	2010~2013	三相 200V	2.79	12.1 / 11.4
NPS450EXAM・EWAM	2010~2011	三相 200V	2.79	12.1 / 11.4
NPS450FXAM・FWAM	2012~2013	三相 200V	2.79	12.1 / 11.4
NPS550DXM・DXAM・DWM・DWAM	2003~2007	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS550DXMⅡ・DXAMⅡ・DWMⅡ・DWAMⅡ	2008~2009	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS550EXM・EWM	2010~2013	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS550EXAM・EWAM	2010~2011	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS550FXAM・FWAM	2012~2013	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS5500	2004~2007	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS5500Ⅱ	2008~2009	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS5500E	2010~2012	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9
NPS5500F	2013	三相 200V	3.7	14.8 / 13.9

型 式	製造年	定格電 圧	各部モータ [上段 : 定格出力 (kW) / 下段 : 定格電流 (A)]							所要 動力 (kW)
			粉摺 搬送	選別	搬送	風選	搬送	口一ル	循環排 出切替	
NPS6000	2005～ 2015	三相 200V	5.5 — 22	0.4 — 2.5	0.7 — 3.9	0.15 — 1	0.2 — 1.4	0.006 — 0.3	0.004 — 0.12	6.96
NPS6000C	2008～ 2016	三相 200V	5.5 — 22	0.4 — 2.5	0.7 — 3.9	0.15 — 1	0.2 — 1.4	0.006 — 0.3	0.004 — 0.12	6.96
NPS6000K	2016～	三相 200V	5.5 — 23.4	0.4 — 2.5	0.7 — 3.9	0.15 — 1	0.2 — 1.4	0.006 — 0.3	0.004 — 0.12	6.96
NPS6000CK	2016～	三相 200V	5.5 — 23.4	0.4 — 2.5	0.7 — 3.9	0.15 — 1	0.2 — 1.4	0.006 — 0.3	0.004 — 0.12	6.96

-