分 穀物乾燥機 所要動力(電力)一覧

ティアラ SDR シリーズ

型式	製造年	定格電圧※1	定格出力(kW)								最大同時
			下搬送· 昇降機	送風機	ロータリ バルブ	排塵機	バーナ ファン	自動 水分計	排出切換 バルブ	操作盤	使用電力 (kW)
SDR1500 · 2000 · 2500TS	2022	A (i)	0.7	0.7	0.06	0.06	0.05	0.006	0.003	0.05	1.629
SDR1500 · 2000 · 2500TS-S	2022	A (i)	0.7	0.7	0.06	0.06	0.05	0.006	0.003	0.05	1.629
SDR2800TS	2022	С	0.7	0.7	0.06	0.06	0.05	0.006	0.003	0.05	1.629
SDR2800TS-S	2022	С	0.7	0.7	0.06	0.06	0.05	0.006	0.003	0.05	1.629
SDR3000 · 3500TS	2022	С	0.7	0.85	0.06	0.06	0.05	0.006	0.003	0.05	1.779
SDR3000 · 3500 · 4000 · 4500TM	2022	С	0.7	1.3	0.06	0.1	0.045	0.006	0.003	0.05	1.964 *2
SDR5000 · 5500TM	2022	С	0.7	1.3	0.06	0.1	0.045	0.006	0.003	0.05	2.264
SDR6000 · 6500TL	2022 ~	С	0.7	1.3	0.06	0.1	0.045	0.006	0.003	0.05	2.764

^{※1…}区分:A(単相 100・200 V、三相 200 V)・B(単相 200 V、三相 200 V)・C(三相 200 V)。単相 100 V はオプションのトランスにて対応します。 (i)は、インバータにて単相・三相に対応します。

^{※2…}SDR3000・3500・4000・4500TM は、インバータにより送風機出力が 1.0kW 以下になるため、最大同時使用電力が 1.964kW になります。