

サタケ穀物乾燥機 所要動力（電力）一覧

SDR 乾燥機
シャイニングドライヤー ライジング

型 式	製造年	定格電圧 (V)	定格出力 (kW)								最大同時 使用電力 (kW)
			送風機	下搬送・ 昇降機	ロータリ バルブ	バーナ ファン	排出切換 バルブ	自動 水分計	排塵機	操作盤	
SDR900・1100・1400RS	2021～2023	三相200 単相200 ※ 1	0.36	0.36	0.03	0.05	-	0.006	-	0.05	0.856
SDR1500・1800・2100・ 2400・2700RS	2021～2023	三相200 単相200 ※ 2	0.7	0.7	0.03	0.05	-	0.006	0.06	0.05	1.596
SDR1500・1800・2100・ 2400・2700RS-S	2021～2023		0.85	0.7	0.03	0.05	-	0.006	0.06	0.05	1.746
SDR900・1100・1400RSW	2024～	三相200 単相200 ※ 1	0.36	0.36	0.03	0.05	-	0.006	-	0.05	0.856
SDR1500・1800・2100・ 2400・2700RSW	2024～	三相200 単相200 ※ 2	0.7	0.7	0.03	0.05	-	0.006	0.06	0.05	1.596
SDR1500・1800・2100・ 2400・2700RSW-S	2024～		0.85	0.7	0.03	0.05	-	0.006	0.06	0.05	1.746

※1…本体内蔵のインバータで単相200・三相200Vに対応します。単相 100V はオプションのトランスを接続することで対応します。

※2…本体内蔵のインバータで単相200・三相200Vに対応します。