

PARAMETRY PROCESU WIEŻY ROZPYŁOWEJ
(dane eksploatacyjne)

		Value	Unit
Lp.	Parametr	Wartość	Jednostka
product feed	1. Przepływ zasilania WE	~ 540	kg/h
dry mass cont.	2. Zawartość masy suchej	40	%
dry powder output	3. Ilość proszku WY	~ 260	kg/h
humidity of powder	4. Wilgotność proszku	4-5	%
evaporation rate	5. Przepływ odparowanej wody	250	kg/h
inlet air flow temp	6. Temp. powietrza WE	240	°C
outlet air temp	7. Temp. powietrza WY	105	°C
powder temp	8. Temp. proszku WY	~ 38	°C
feed product temp	9. Temp. cieczy WE	~ 70	°C
inlet air humidity	10. Wilgotność powietrza WE	50-70 (nie reguluje się)	%