

:

()

D _w	C _d	K								
			/	/					.	
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'
										'

()

					C _d
					K

()

	: (/) R_a	:	() $S_L \times S_S$	D_w	/				

:

(m) H_{SP} (m³/hr) Q_{SP} $Q_{SP} = K \sqrt{H_{SP}}$ -

K

(Lit/s) Q_{SP} $Q_{SP} = 0.00111 Cd \cdot d^2 \cdot \sqrt{P_{SP}}$ -

. (mm) d (k.Pa) P_{SP}

(m) D_w $D_w = 2.7 \sqrt{d \cdot H_{SP}}$ -

/

-

-

-

-

$R_a = \frac{Q_{SP}}{S_S \times S_L}$

()