

9. Dane techniczne

Model:	Typ	424	434	824	834	1534	2364	3264	4564	6464	9064	6564	13064
Napięcie zasilania*	V	400 Volt, 50/60 Hz											
Ilość faz		1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Prąd zasilania	A	7.5	4.3	15.3	8.8	16.5	25.3	35.1	49.4	2x35.1	2x49.4	71.3	2x71.3
Zewnętrzne zabezpieczenie na fazę	A	16	10	25	16	25	40	50	80	2x50	2x80	100	2x100
Oznaczenie typu:	Typ	422	432	822	832	1532	2362	3262		6462			
Napięcie zasilania*	V	230 Volt, 50/60 Hz											
Ilość faz		1	3	1	3	3	3	3		3			
Prąd zasilania	A	13.0	7.5	26.5	15.3	28.6	43.9	61.0		2x61.0			
Zewnętrzne zabezpieczenie na fazę	A	20	16	40	25	40	63	100		2x100			
Wydatek pary:	kg/h	4	4	8	8	15	23	32	45	64	90	65	130
Zakres wydatku	kg/h	0.8-4	0.8-4	1.6-8	1.6-8	3-15	4.6-23	6.4-32	9-45	6.4-64	9-90	13-65	13-130
Moc nominalna	kW	3	3	6.1	6.1	11.4	17.5	24.3	34.2	2x24.3	2x34.2	49.4	2x49.4
Napięcie sterujące**	V	220-240 Volt, 50/60 Hz											
Dane konstrukcyjne:													
Cylinder parowy	ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
Wymiary (mm)	szer.	390	390	390	390	470	470	525	525	975	975	525	975
	wys.	585	585	585	585	645	645	715	715	730	730	715	730
	głęb.	230	230	230	230	305	305	360	360	385	385	360	385
Ciężar (puste urządz.)	kg	11	11	12	12	17	18	28	29	62	64	30	66
Ciężar roboczy	kg	14.5	14.5	18.5	18.5	32	33	53	54	112	114	55	116
Wyposażenie:													
Czujnik wilgotności	ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1-2	1	1-2
Przystawki sterujące:													
Przyst. proporcjon.	ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1-2	1	1-2
Przyst. krokowa	ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1-2	1	1-2
Dysze parowe	ilość	1	1										
Lance parowe:													
22-300 mm, 22-450 mm, 22-650 mm, 22-850 mm	ilość	1	1	1	1								
35-300 mm	ilość					1							
35-450 mm	ilość					1	1		2		4		
35-600 mm	ilość					1	1	1	2	2	4	2	4
35-900 mm	ilość					1	1	1	2	2	4	2	4
35-1200 mm	ilość					1	1	1	2	2	4	2	4
35-1500 mm	ilość					1	1	1	2	2	4	2	4
Przewody parowe:													
Ø 22/29 mm	ilość x m	1	1	1	1								
Ø 35/43 mm	ilość x m					1	1	1	2	2	4	2	4
Przewód skroplin:													
Ø 6/10 mm	ilość x m	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	4
Dmuchawy parowe do bezpośredniego nawilżania pomieszczeń:													
Wbudowane	ilość	1	1	1	1	1	1						
Montowane oddzielnie	ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2