

KOMORY MIESZANIA



Komora mieszania wraz z nagrzewnicą tworzy zespół grzewczo-wentylacyjny, będący prostym i skutecznym rozwiązaniem, spełniającym funkcję wentylacji mechaniczno-nawiewnej. Jednostka jest wyposażona w zaawansowany technologicznie sterownik, który optymalizuje jej pracę obniżając koszty eksploatacyjne do minimum.

- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- Możliwa regulacja kaskadowa
- Kilka trybów pracy różniących się stopniem zautomatyzowania
- Mechanizmy zabezpieczające urządzenie przed zamrożeniem
- Możliwość podłączenia do systemu BMS przez protokół komunikacyjny MODBUS

	JEDNOSTKA	MC + HC 20-3S			MC + HC 30-3S			MC + HC 35-3S			MC + HC 45-3S			MC + HC 50-3S			MC + HC 70-3S			MC + HC 80-3S		
KOD PRODUKTU		MCHC2045-1782 + WHHC20-3S-1759			MCHC2045-1782 + WHHC30-3S-1760			MCHC2045-1782 + WHHC35-3S-1761			MCHC2045-1782 + WHHC45-3S-1762			MCHC5080-2016 + WHHC50-3S-2006			MCHC5070-1783 + WHHC70-3S-1764			MCHC5080-2016 + WHHC80-3S-1956		
MOC URZĄDZENIA	kW* 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	17,1	13,0	8,79	20,9	14,3	8,97	22,9	15	9,83	31,0	18,5	11,6	37,4	34,2	25,0	44,7	24,4	19,3	50,4	44,7	30,0
ZAKRES MOCY GRZEWCZEJ	kW**	1,08 – 22,7			1,11 -27,8			1,31 – 30,4			1,85 – 41,0			3,66 - 49,3			3,08 – 59,2			4,62 - 66,7		
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m ³ /h 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	2100	1300	700	2050	1100	550	1700	900	500	1600	800	450	3000	2600	1600	2200	1000	750	2600	2200	1300
MAKSYMALNA TEMP. CZYNNIKA GRZEWCZEGO	°C	120			120			120			120			120			120			120		
MAKS. CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWCZEGO	MPa	1,6			1,6			1,6			1,6			1,6			1,6			1,6		
ŚREDNICA KROĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH	cal	3/4			3/4			3/4			3/4			3/4			3/4			3/4		
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	230/50			230/50			230/50			230/50			230/50			230/50			230/50		
PRĄD ZNAMIONOWY	A 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	0,84	0,65	0,54	0,84	0,65	0,54	0,84	0,65	0,54	0,84	0,65	0,54	2,20	1,70	1,50	1,08	0,86	0,70	2,20	1,70	1,50
OBROTY SILNIKA	obr/min 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1400	1050	750	1400	1050	750	1400	1050	750	1400	1050	750	1350	1200	750	1360	1050	750	1350	1200	750
MOC SILNIKA	W 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	190	150	120	190	150	120	190	150	120	190	150	120	480	350	280	240	190	160	480	350	280
STOPIEŃ OCHRONY IP	-	54			54			54			54			54			54			54		
WAGA NETTO	kg	31,5			32			32,5			34			40,5			39,5			44,5		

* przy parametrach wody 90/70°C oraz temperaturze wlotowej powietrza 0°C

** moc max. 120/90°C, 0°C na wlocie, 3 bieg // moc min. 40/30°C, 20°C na wlocie, 1 bieg