

PORÓWNANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH MISTRAL P (wersja podwieszana)

Opole, październik 2011r

	Dla obiektów użyteczności publicznej	Dla domków jednorodzinnych	Stosowany do powierzchni	Centrala niska	Podłączenie kanałów od góry	Dostępny regulator mechaniczny	Dostępny regulator mikroprocesorowy	Elektryczna nagrzewnica kanałowa wstępna	Elektryczna nagrzewnica kanałowa wtórna	Wtórna nagrzewnica kanałowa wodna (opcja)	Filtry powietrza [klasa]	Strumień objętości powietrza – nawiew [m <sup>3</sup> ]	Strumień objętości powietrza – wywiew [m <sup>3</sup> ]	Spręż dyspozycyjny – nawiew [Pa]	Spręż dyspozycyjny – wywiew [Pa]	Sprawność wymiennika krzyżowego [%]	Pobór mocy [W]	Max. pobór prądu wentylatorów [A]	Wymiary gabarytowe (wersja stojąca) [mm]	Średnica króćców wentylacyjnych [mm]	Masa bez opakowania [kg]	Zasilanie	Wymiary filtra [mm]
MISTRAL P 400	x	x	do 250 m <sup>2</sup>			x	x	1,2 kW / 230 V	1,2 kW / 230 V	x	G3, G4 / F7-opcja	250-400	250-400	270-150	260-140	73-63	135/160/185/270	2 x 0,7	272 x 800 x 840	200	25	230 V / 50 Hz	220 x 405
MISTRAL P 600	x	x	większe domy jednorodzinne			x	x	2 kW / 230 V	2 kW / 230 V	x	G3, G4 / F7-opcja	300-600	300-600	335-70	335-70	72-61	185/210/245/360	2 x 0,88	360 x 800 x 840	250	30	230 V / 50 Hz	305 x 410
MISTRAL P 800	x	x	większe domy jednorodzinne			x	x	3 kW / 230 V	3 kW / 230 V	x	G3, G4 / F7-opcja	500-800	500-800	345-205	345-205	70-61	210/295/455/550	2 x 1,31	360 x 890 x 970	250	45	230 V / 50 Hz	wkład filtra
MISTRAL P 1100	x	x	większe domy jednorodzinne			x	x	3 kW / 400 V	3 kW / 400 V	x	G3, G4 / F7-opcja	700-1100	700-1100	370-145	370-145	69-61	180/265/490/810	2 x 1,8	460 x 980 x 1030	315	60	230 V / 50 Hz	wkład filtra
MISTRAL P 2000	x	x	większe domy jednorodzinne			x	x	6 kW / 400 V	6 kW / 400 V	x	G3, G4 / F7-opcja	1000-2000	1000-2000	270-130	270-130	69-56	360/730/810/1245	2 x 2,84	500 x 1200 x 1200	400	105	230 V / 50 Hz	wkład filtra
MISTRAL P 2000T	x	x	większe domy jednorodzinne			x	x	6 kW / 400 V	6 kW / 400 V	x	G3, G4 / F7-opcja	1000-2000	1000-2000	zwiększony	zwiększony	69-56	410/780/900/1380	2 x 5,38	500 x 1200 x 1200	400	105	230 V / 50 Hz	wkład filtra