

PORÓWNANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH MISTRAL BSR (wersja basenowa)

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 wstępna (opcja)	Włóna nagrzewnica kanałowa wodna (opcja)	Kaseta filtracyjna z włókniną [klasa]	Strumień objętości powietrza – nawiew [m ³]	Strumień objętości powietrza – wywiew [m ³]	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 BSR 1100 EC	x						x	x	3 kW / 400 V	3-rzędowa	G4	1000-1200	1000-1200	450-360	440-350	74-62	120-840	2 x 2,5	760 x 1050 x 650	315	71	230V/50Hz	kaseta filtracyjna
MISTRAL BSR 2000 EC	x						x	x	6 kW / 400 V	3-rzędowa	G4	2000-2500	2000-2500	430-190	420-175	72-55	160-1350	2 x 2,93	940 x 1220 x 745	400	96	230V/50Hz	kaseta filtracyjna
MISTRAL BSR 3000 EC	x						x	x	6 kW / 400 V	3-rzędowa	G4	2500-3500	2500-3500	590-205	580-190	72-59	250-1980	2 x 1,7	1090 x 1500 x 875	500	115	3 x 400V/50Hz	kaseta filtracyjna
MISTRAL BSR 4000 EC	x						x	x	9 kW / 3 x 400 V	3-rzędowa	G4	4000-4500	4000-4500	385-260	375-250	68-54	300-2700	4 x 2,93	1000 x 1500 x 1200	400 x 800	165	230V/50Hz	kaseta filtracyjna