



REKUPERATOR



VN-M_HE

Jednostka wewnętrzna	VN-	M150HE	M250HE	M350HE	M500HE	M650HE	M800HE	M1000HE	M1500HE	M2000HE	
Przepływ powietrza (w/n)	m ³ /h	150/110	250/155	350/210	500/390	650/520	800/700	1000/755	1500/1200	2000/1400	
Wydajność wymiany ciepła (w/n)	%	81,5/83	78/81,5	74,5/79,5	76,5/78	75/76,5	76,5/77,5	73,5/77	76,5/79	73,5/77,5	
Cisnienie akustyczne (w/n)*	dB(A)	26-28/20-22	29,5-30/21-22	34-35/27-29	32,5-34/26-29	34-36/31-32,5	37-38,5/33,5-35	39,5-40,5/34-35,5	38-39/36-37,5	41-42,5/37-38	
Pobór mocy (w/n)	W	68-78/42-47	123-138/52-59	165-182/82-88	214-238/128-142	262-290/178-191	360-383/286-300	532-569/353-370	751-786/570-607	1084-1154/702-742	
Wydajność wymiany entalpii	Ogrzewanie (w/n)	%	74,5/76	70/74	65/71,5	72/73,5	69,5/71,5	71/71,5	68,5/71,5	71/73,5	68,5/72
	Chłodzenie (w/n)	%	69,5/71	65/69	60,5/67	64,5/66,5	61,5/64	64/65,5	60,5/64,5	64/67	60,5/65,5
Cisnienie statyczne zewn. (w/n)	Pa	82-102/47-64	80-98/28-40	114-125/65-94	134-150/62-92	91-107/61-96	142-158/76-112	130-150/84-127	135-156/112-142	124-143/110-143	
Wymiary (WxSxG)	mm	290 x 900 x 900	290 x 900 x 900	290 x 900 x 900	350 x 1140 x 1140	350 x 1140 x 1140	400 x 1189 x 1189	400 x 1189 x 1189	810 x 1189 x 1189	810 x 1189 x 1189	
Waga	kg	36	36	38	53	53	70	70	143	143	
Średnica kanałów – strona wewn.	mm	100	150	150	200	200	250	250	250	250	
Zakres pracy	Dookoła jednostki	°C									
	Powietrze zewnętrzne	°C									
	Powietrze powrotne	°C									
Zasilanie elektryczne	220/240-1-50										

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony z odległości 1,5 m poniżej środka jednostki.