

Nařízení o poskytnutí informací pro WLA dle směrnice EU č. 1254/2014 Jednotka pro zpětný zisk tepla Concept 250

Jméno ochranné známky dodavatele	Ptáček - velkoobchod, a.s.			Ptáček - velkoobchod, a.s.			Ptáček - velkoobchod, a.s.					
Modelové označení dodavatele	Concept 250			Concept 250			Concept 250					
SEV [kWh/(m ² a)] specifická spotřeba energie (zima, přechodné období, teplo)	-74,9	-36,7	-12,1	-78,2	-39,5	-14,7	-82,1	-42,7	-17,6			
SEV třída	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E			
Typ větrací jednotky	Protiproudá			Protiproudá			Protiproudá					
Typ provozu	Vícetupňový provoz			Řízení otáček			Řízení otáček					
Druh systému se zpětným ziskem tepla	Rekuperační			Rekuperační			Rekuperační					
Účinnost předávání tepla [%]	89			89			89					
Nejvyšší průtok vzduchu [m ³ /h]	240			240			240					
Maximální spotřeba energie [W]	89			89			89					
Hladina akustického výkonu [dB(A)]	49			49			49					
Provozní průtok vzduchu [m ³ /h]	168			168			168					
Provozní tlaková diference [Pa]	50			50			50					
SEL [W/(m ³ /h)]	0,27			0,27			0,27					
Ovládací faktor a typ ovládání	1 Manuální ovládání			0,85 Centrální požadavek ovládání			0,65 Ovládání dle místního požadavku					
Zadání pro maximální vnitřní a vnější netěsnost - plný výkon [%]	Vnitřní: 0,8			Vnitřní: 0,8			Vnitřní: 0,8					
	Vnější: 1,6			Vnější: 1,6			Vnější: 1,6					
Směšování	-			-			-					
Umístění a popis optického hlášení výměny filtrů	Varování na externím ovladači			Varování na externím ovladači			Varování na externím ovladači					
Internetová adresa pro stažení montážního a uživatelského návodu	www.ptacek.cz			www.ptacek.cz			www.ptacek.cz					
Citlivost na kolísání tlaku ve výkonových stupních [%]	-			-			-					
Vzduchotěsnost mezi interiérem a exteriérem [m ³ /h]	-			-			-					
RSE [kWh/a] roční spotřeba energie (zima, přechodné období, teplo)	920	383	338	826	289	244	725	188	143			
RUE [kWh/a] roční úspora energie na vytápění (zima, přechodné období, teplo)	8914	4556	2060	9015	4608	2084	9149	4677	2115			