

Pompa ciepła powietrze/woda Hewalex PCOP

Air/water heat pump Hewalex PCOP

(a) Nazwa i adres dostawcy <i>Supplier's name, address</i>		Hewalex Sp. z o.o. Sp. K., ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice PL					
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>		PCOP HX25 EVI		PCOP HX38 EVI		PCOP HX77 EVI	
Temperatura robocza	°C	55	35	55	35	55	35
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym <i>Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions)</i>		A+	A+	A+	A+	A+	A+
(d) Znamionowa moc ciepła (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>	kW	18,2	16,4	42,2	42,3	86,8	85,9
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	115,8	133,1	113,65	137,83	113,78	137,5
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	12686	9977	29862	24826	61403	50560
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	-	-	-	-	-	-
(h) – nie dotyczy - not applicable		-	-	-	-	-	-
(i) Znamionowa moc ciepła, P_{rated} <i>Rated heat output, P_{rated}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	-	-	-	-	-	-
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency η_s</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	%	-	-	-	-	-	-
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating, Q_{HE}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kWh	-	-	-	-	-	-
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	75		85		91	