

Pompa ciepła Exotherm powietrze-woda, skrajny zakres pracy -30C.  
 Typ chłodniczy: Sprężarka Hitachi EVI Scroll, gaz 410A.  
 Modele EXT12EVI-N oraz EXT14EVI-N.



POMPA POWIETRZE-WODA		EXT12EVI-N	EXT14EVI-N
Moc/pobór prądu przy 7/35°C	kW	11.40/2.70	14.20/3.60
Moc/pobór prądu przy 7/45°C	kW	12.10/3.41	15.18/4.62
Moc/pobór prądu przy 7/55°C	kW	12.18/4.19	15.17/5.76
Moc/pobór prądu przy 2/35°C	kW	10.30/2.70	13.0/3.60
Moc/pobór prądu przy 2/45°C	kW	11.63/3.37	14.71/4.67
Moc/pobór prądu przy -7/35°C	kW	9.78/3.04	12.42/4.01
Moc/pobór prądu przy -7/45°C	kW	9.66/3.58	12.41/5.10
Moc/pobór prądu przy -10/35°C	kW	8.75/3.04	11.07/4.01
Moc/pobór prądu przy -10/45°C	kW	8.57/3.62	10.84/5.11
Moc/pobór prądu przy -15/35°C	kW	7.82/3.09	9.91/4.05
Moc/pobór prądu przy -15/45°C	kW	7.73/3.62	9.8/5.11
Natężenie startowe / Faza	A	12	14
Zasilanie prądowe		380-415V/3PH/50Hz	
Sprężarka		HITACHI EVI scroll	
Skrapiacz		Płytkowy wymiennik ciepła + dodatkowy wymiennik ciepła EVI	
Zalecany przepływ wody grzewczej	l/s	0.55	0.68
Spadek ciśnienia na nominalnym przepływie	kPa	16	24
Przepływ powietrza	m³/h	5000	
Pobór prądu przez wentylatory	W	300	
Maksymalna temperatura wody na wyjściu	°C	55	
Wymiary (wys.,szer.,dł.)	mm	1075X1105X505	
Średnica przyłącza hydraulicznego		DN32	
Waga	kg	185	188

Testowana według normy: EN 14511