

Pompy ciepła Pro-Pac 30-140

Pompa ciepła **Calorex PRO-PAC Commercial** to idealne źródło ciepła do podgrzewania basenów zewnętrznych. Kompleksowa budowa urządzenia pozwala wykorzystać darmową energię zawartą w powietrzu do ogrzania wody basenowej. Szeroki zakres mocy urządzeń pozwala na zastosowanie ich zarówno w małych jak i dużych basenach.



Zalety pomp ciepła:

- Najbardziej wydajne źródło podgrzewania wody basenowej
- Obniżenie kosztów energii do 75%
- Wysoka sprawność urządzenia
- Brak zanieczyszczeń powietrza
- Łatwa instalacja na zewnątrz lub w pomieszczeniu
- Odporna na korozję konstrukcja

Główne cechy:

- Szeroki zakres wydajności od 32 kW do 125 kW
- Zaprojektowane i produkowane w Anglii zgodnie z normą ISO 9001
- Tytanowy wymiennik ciepła

Pro-Pac 30-140

Modele standardowe pracują przy temperaturze powietrza +10°C, modele Y pozwalają na pracę przy temp -15°C		Pro-Pac 30	Pro-Pac 45	Pro-Pac 70	Pro-Pac 90	Pro-Pac 140
		Pro-Pac 30Y	Pro-Pac 45Y	Pro-Pac 70Y	Pro-Pac 90Y	Pro-Pac 140Y
Moc urządzenia przy temp. 15°C	kW	32,4	39,3	62,2	78,6	124,5
Moc urządzenia przy temp. 7°C	kW	25,9	31,7	50,2	63,4	100,4
Moc urządzenia przy temp. -3°C	kW	16,2	20,3	32,1	40,6	64,3
Moc zasilająca przy temp. 15°C	kW	7,14	8,2	12,8	16,4	25,6
Napięcie	V	400	400	400	400	400
Minimalny pobór mocy	A	20	25	42	50	67
Rekomendowany bezpiecznik	A	30	35	50	70	100
Nominalny przepływ powietrza	m ³ /h	6300	12000	14000	24000	28000
Przepływ wody	l/min	123	246	369	492	738
Podłączenie wody basenowej	Inch	1 ½	2	2	3	4
Sprężarka		1x scroll	1xscroll	1xscroll	2xscroll	2xscroll
Skraplacz		Tytanowy	Tytanowy	Tytanowy	Tytanowy	Tytanowy
Poziom głośności z odległości 10 m	dB(A)	50	53	57	59	60
Poziom głośności z odległości 3 m	dB(A)	62	64	68	73	71
Wymiary						
Szerokość	mm	1555	1665	1810	2065	2210
Długość	mm	790	1060	1190	1190	1650
Wysokość	mm	1080	1310	1310	1330	1340
Waga – modele standardowe	Kg	219	329	417	465	858
Waga – modele z zaworem rozprężnym Y	Kg	233	339	427	475	872



Kontakt: Calorex Polska
ul. Jasnogórska 22
Kraków 31-358
Tel. 12 626-32-34

