

## Chłodziarka serii SL

### Opis produktu:

Wielofunkcyjne chłodziarki przemysłowe umożliwiające dokładną kontrolę temperatury procesu wtrysku.

- Na specjalne zamówienie możliwa jest modyfikacja minimalnej temperatury.
- Sterownik mikroprocesorowy daje możliwość regulacji temperatury wody z dokładnością do 1 °C.
- Pompa oraz kompresor wyposażone w czujniki przeciążeniowe ciśnień i temperatur oraz układ zapobiegający zamrożeniu.
- Wysokiej jakości i wydajności urządzenia w zakresie 7°C do 35 °C.
- Obudowa zbiornika wodnego wykonana ze stali nierdzewnej z osłoną termoizolacyjną.
- Układ rur wodnych w osłonie termoizolacyjnej poprawiającej wydajność urządzenia.
- Wolnoobrotowe wentylatory zapewniają niski poziom hałasu.



### Chłodziarki - specyfikacje:

Model		SL-3A	SL-5A	SL-10A	SL-15A	SL-20A	SL-30A	SL-40A	SL-50A	SL-60A
Wydajność chłodzenia	Kw	10	15	30	45	60	90	120	150	180
	Kcal/h	7740	12900	25800	38700	51600	77400	103200	129000	154800
Moc wejściowa kompresora	Kw	2.2	3.7	7.5	11	15	22.5	30	37.5	45
	HP	3	5	10	15	20	30	40	50	60
Ilość i rodzaj freonu		R407C								
	Kg	1.5	2.5	5	7.5	10	12	18	30	35
Pojemność zbiornika	L	60	90	180	270	360	—	—	—	—
Przyłącza wody lodowej	Inch	1	1	1.5	2	2	3	3	4	4
Wydajność przepływowa	L/min	60	90	180	270	270	270	380	460	550
	M <sup>3</sup> /h	3.6	5.4	11	16	16	16	23	28	33
Ilość i moc wentylatorów										
	Kw	0.45	0.45	0.45x2	0.65 x2	0.65x2	0.65x4	0.65x4	1.1 x2	1.8x4
Zabezpieczenia		Przełącznik wysokiego i niskiego ciśnienia, przełącznik przeciwwzamrożeniowy obwodu freonu, przełącznik przeciążeniowy kompresora i pompy, przełącznik poziomu wody, zawór zwrotny.								
Napięcie		AC3+N+PE 50/60Hz								
Wymiary urządzenia	L	750	1100	1450	2200	2200	2200	2500	2200	3000
	W	680	680	790	1000	1320	1320	1200	2000	2200
	H	900	1100	1120	2100	2100	2180	2290	2180	2180
Waga urządzenia	Kg	100	160	300	700	750	1400	1600	2200	2400

### Schemat instalacji:

