

## Agregaty chłodnicze DARPIN

MODEL	DARPIN	020	040	060	080	090	120
Temperatura otoczenia	35°C						
Moc chłodnicza 20/ 15°C	kW	26,9	40,8	63,5	81,5	93,6	127
Czynnik chłodniczy	R410						
Pobór mocy sprężarek	kW	5,3	8	12,6	16,1	18,1	25,1
Całkowity pobór mocy (sprężarki+ wentylatory)	kW	7,9	11,75	17,05	19,1	21,1	28,7
Ilość i typ kompresorów	szt	1 (scroll)	1 (scroll)	2 (scroll)	2 (scroll)	2 (scroll)	4 (scroll)
Ilość obiegów chłodniczych		1	1	2	2	2	2
Stopnie regulacji wydajności	%	0-100	0-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100
Ilość wentylatorów	szt	2	3	3	4	4	6
Moc silników wentylatorów	kW	2x 0,75= 1,5	3x 0,75= 2,25	3x 0,75= 2,25	4x 0,75= 3	4x 0,75= 3	6x 0,6= 3,6
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	16000	24000	24000	32000	32000	60000
Rodzaj prądu schładzacza	400/ 3 / 50						
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /h	4,6	7	11	14	16	22
Ciśnienie pompy	bar	3	3	3	3	3	3
Pobór mocy pompy	kW	1,1	1,5	2,2	3	3	3
Pojemność zbiornika	l	200	400	320	400	400	400
Natężenie dźwięku	dBa	51	53	54	54	54	54
Ciężar	kg	370	550	840	1100	1100	1680
Podłączenie wejście/ wyjście	Cał	1/1	1 ½ / 1 ½	2/2	2/2	2 ½ / 2 ½	2 ½ / 2 ½
Wymiary (dł/ szer/ wys)	mm	1620/ 900/ 1320	2450/ 1100/ 1465	2450/ 1100/ 1465	3020/ 1100/ 1550	3020/ 1100/ 1550	3390/ 1680/ 2150