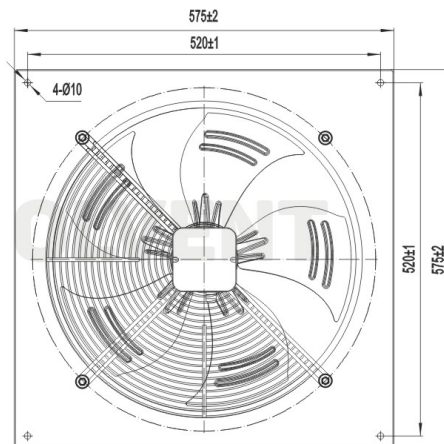
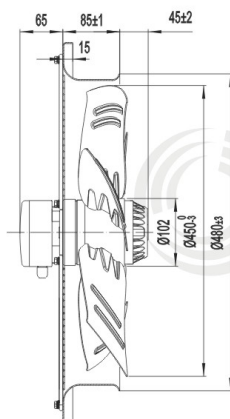
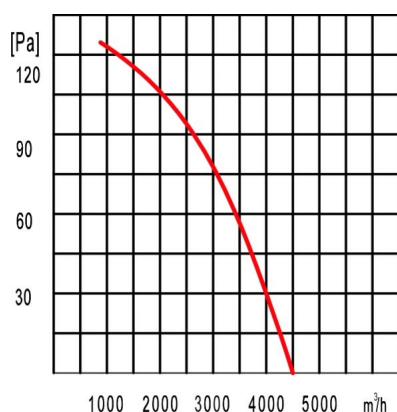


Kierunek przepływu powietrza: tłoczący



Średnica:	mm	450
Napięcie:	V	220-230
Częstotliwość:	Hz	50
Przepływ powietrza:	m <sup>3</sup> /h	4500
Obroty:	min <sup>-1</sup>	1350
Pobór mocy:	W	250
Pobór prądu:	A	1,15
Kondensator:	µF/500 V	7
Poziom hałasu:	dB(A)	62
Wewnętrzne zabezpieczenie termiczne:	°C	150±5
Stopień ochrony:	IP	54
Zgodność z dyrektywą ERP:		2015
Sprawność ogólna:	η <sub>stat</sub> A%	32,9
Współczynnik sprawności:		42,7
Waga netto:	kg	7,5
Waga brutto:	kg	8,5
Wymiary transportowe:	cm	50 x 50 x 22



SCHEMAT ELEKTRYCZNY SILNIKA JEDNO-FAZOWEGO



Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.