



Panel przedni wentylatora jest cienki i szczelny. Ta funkcja zapewnia solidną konstrukcję montażową. Jest cichy i odporny na korozję. Silnik ma długą żywotność w stosunku do czynników środowiskowych. Jest zabezpieczony termicznie.

TYP	NAPIĘCIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ	MOC	AMPER	HIZ	WYDAJNOŚĆ	POZIOM GŁOŚNOŚCI	KLASA IZOLACJI	KLASA OCHRONY	MASA	KOLI IĆI ADET	REGULATOR PRĘDKOŚCI
	V	Hz	W	(A)	r.p.m	m <sup>3</sup> /h	dB(A)	Ins.cl.	IP	kg	AD	
EF 1009	230	50	13	0,09	2600	100	40	B	20	0,5	12	BSC1
EF 1219	230	50	14	0,09	2400	200	41	B	20	0,55	12	BSC1
EF 1530	230	50	21	0,13	2000	300	43	B	20	0,71	12	BSC1

Poziom dźwięku mierzony jest z odległości 3m w warunkach pokojowych. / \* Kontroler prędkości jest opcjonalny i wyceniony osobno.

## BSC



### CYFROWY REGULATOR PRĘDKOŚCI

TYP	NAPIĘCIE	AMPER	ILOŚĆ W PUDEŁKU
	V	A	AD
BSC-1	230	2	20

TYP	A	B	C	D	E
EF 1009	160	160	12	70	97.5
EF 1219	188	188	14	76	118
EF 1530	208	208	14	118	145

Wymiary podano w mm