

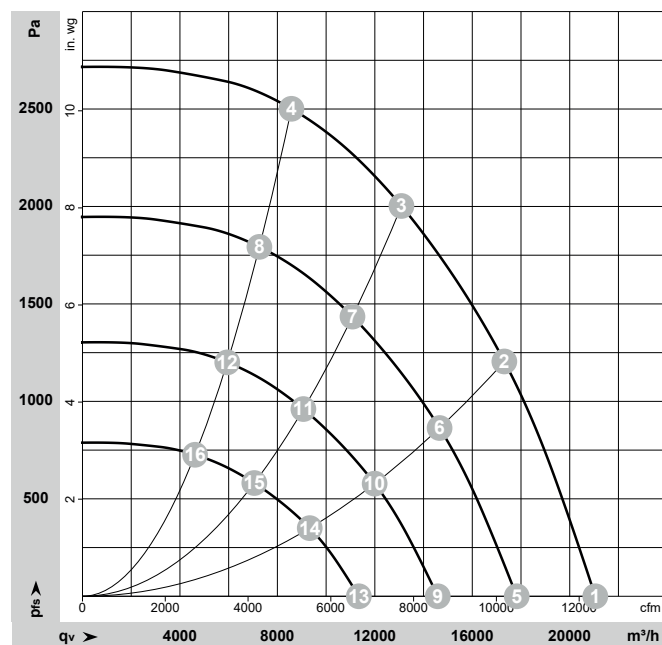
# Ekozefir

## WKE-10000-BOX

### Parametry nominalne

Typ	Box-K3G560-HE07-01	
Silnik	M3G200-LA	
Fazy		3~
Nominalne napięcie	VAC	400
Nominalny zakres napięcia	VAC	380 .. 480
Częstotliwość	Hz	50/60

Obroty (rpm)	min <sup>-1</sup>	2600
Moc pobierana	W	12000
Pobór prądu	A	18.7
Min. temperatura otoczenia	°C	-40
Max. temperatura otoczenia	°C	45



### Dane zgodnie z rozporządzeniem Komisji

		Actual	Req. 2015
01 Ogólna efektywność $\eta_{es}$	%	62.3	62.1
02 Kategoria pomiaru		A	
03 Kategoria efektywności		Statyczny	
04 Klasa sprawności N		62.2	62
05 Napęd o zmiennej prędkości		Tak	

Dane uzyskane na optymalnym poziomie wydajności.

Dane ErP są określone za pomocą kombinacji silnik-wirnik w znormalizowanym zestawie pomiarowym.

09 Moc pobierana $P_{ed}$	kW	11.66
09 Przepływ $q$	m³/h	15105
09 Wzrost ciśnienia $p_{fs}$	Pa	1677
10 Prędkość (rpm) $n$	min <sup>-1</sup>	2600
11 Specific ratio*		1.02

\* Specific ratio =  $1 + p_g / 100\,000\text{ Pa}$

