



### WYPOSAŻENIE DODATKOWE STR. 119

#### Zastosowanie

Zestaw odciągu spalin przeznaczony jest do usuwania spalin samochodowych wydzielających się w pomieszczeniach garażowych, warsztatach naprawczych, remizach strażackich itp.

#### Przewód odprowadzający spaliny za dopłatą.

#### Konstrukcja

Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo. Wirnik stalowy ocynkowany.

Typ	Wydajność nom	Spręż nom	Moc silnika	Ilość obrotów	Prąd znamionowy 3*400V **	Głośność *	Masa
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[A]	[dB]	[kg]
ZOS-2	1000	600	1,5	2800	3,3	78	30
ZOS-3	900	540	0,75	2800	1,7	70	17

\* pomiar z odległości 1m.

\*\*Wartości orientacyjne, mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego silnika  
Prądy znamionowe silników umieszczone są na tabliczce znamionowej i w DTR.

#### Charakterystyka aerodynamiczna ZOS

