

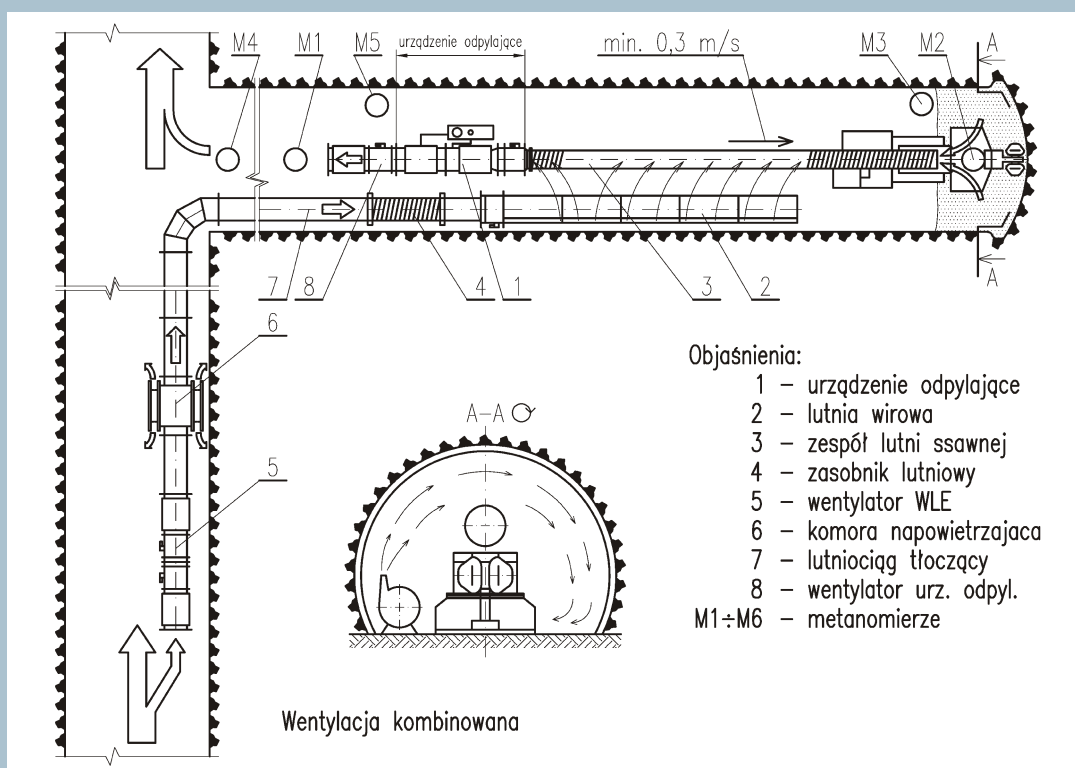
LUTNIA WIROWA VV-700

OPIS TECHNICZNY

Lutnia wirowa jest przeznaczona do właściwego nadmuchu i sterowania strumieniem powietrza włączanego lutnociągiem o średnicy 800 mm do czoła wyrobiska korytarzowego (chodnikowego) drążonego kombajnem chodnikowym i przewietrzanego systemem wentylacji kombinowanej z zastosowaniem urządzenia odpylającego instalowanego w krótkim lutnociągu ssącym.

DANE TECHNICZNE

Wykonanie: lewe (pod lewy cios) lub prawe (pod prawy cios)	
Wydajność (natężenie przepływu powietrza przez lutnię wirową)	250÷600 m ³ /min
Średnica lutni wirowej	700 mm
Zapas lutni elastycznej na zasobniku lutni	4x5m=20 m
Łączna długość szczeliny	5x2m=10 m
Zakres regulacji szerokości szczeliny	40÷100 mm
Nominalna moc silnika zespołu napędowego	18,5 kW
Prędkość obrotowa wirnika	2930 min ⁻¹
Znamionowe napięcie zasilania	U _N =500 lub 1000 V
Zmiany znamionowego napięcia zasilania	0,85÷1,1 U _N
Prędkość wypływu powietrza ze szczeliny lutni wirowej	15÷25 m/s
Masa całkowita	1750,55 kg
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	1150 x 897 x 18400 mm



Numer Certyfikatu

KOMAG/05/MD/ATEX/ST/1

Konstrukcja:
Centrum Mechanizacji Górnictwa
KOMAG
44-101 Gliwice, ul. Pszczyńska 37
tel. +48 32 2374100, fax: +48 32 2310843
e-mail: info@komag.eu
www.komag.eu

Producent:
SELMAG SP. Z O.O.
14-300 Morąg, ul. Mickiewicza 12
tel./fax: +48 89 7578692
e-mail: selmag@selmag.pl
www.selmag.pl