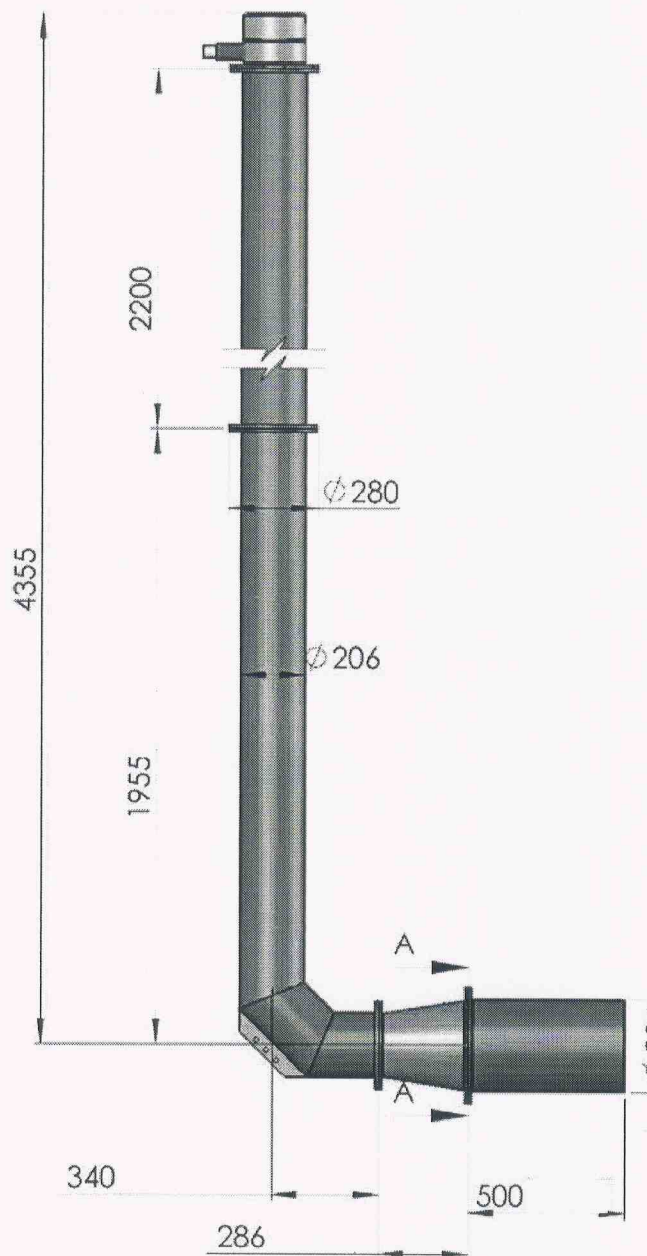


# INSONEX 200/228 G

## Emiter infradźwięków



Wysoco wydajny emiter dźwięku z serii INSONEX. Duża długość fali czyni możliwym wypełnienie bardzo dużej przestrzeni odpowiednią siłą dźwięku z infradźwiękowych generatorów.

INSONEX ma niską podstawową częstotliwość i dlatego właśnie jest odpowiedni nawet do dużych kotłów. Insonex oddziałuje na cząsteczki pyłu za pomocą dźwięku.

### Dane techniczne:

Częstotliwość:  
10-30 Hz (co 0.1 Hz)

Ciśnienie sprężonego powietrza  
podczas emitowania sygnału :  
0,5 – 0,7 Mpa (5-7 bar) (71,0-100,0 psi)

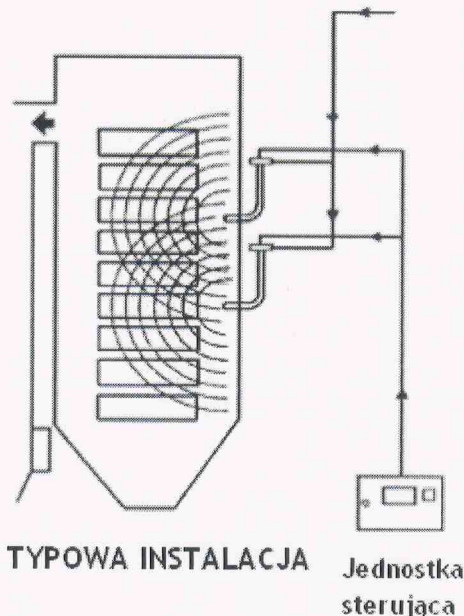
Zużycie powietrza podczas emitowania  
sygnału:  
270 – 390 l/s

Waga: 100 kg

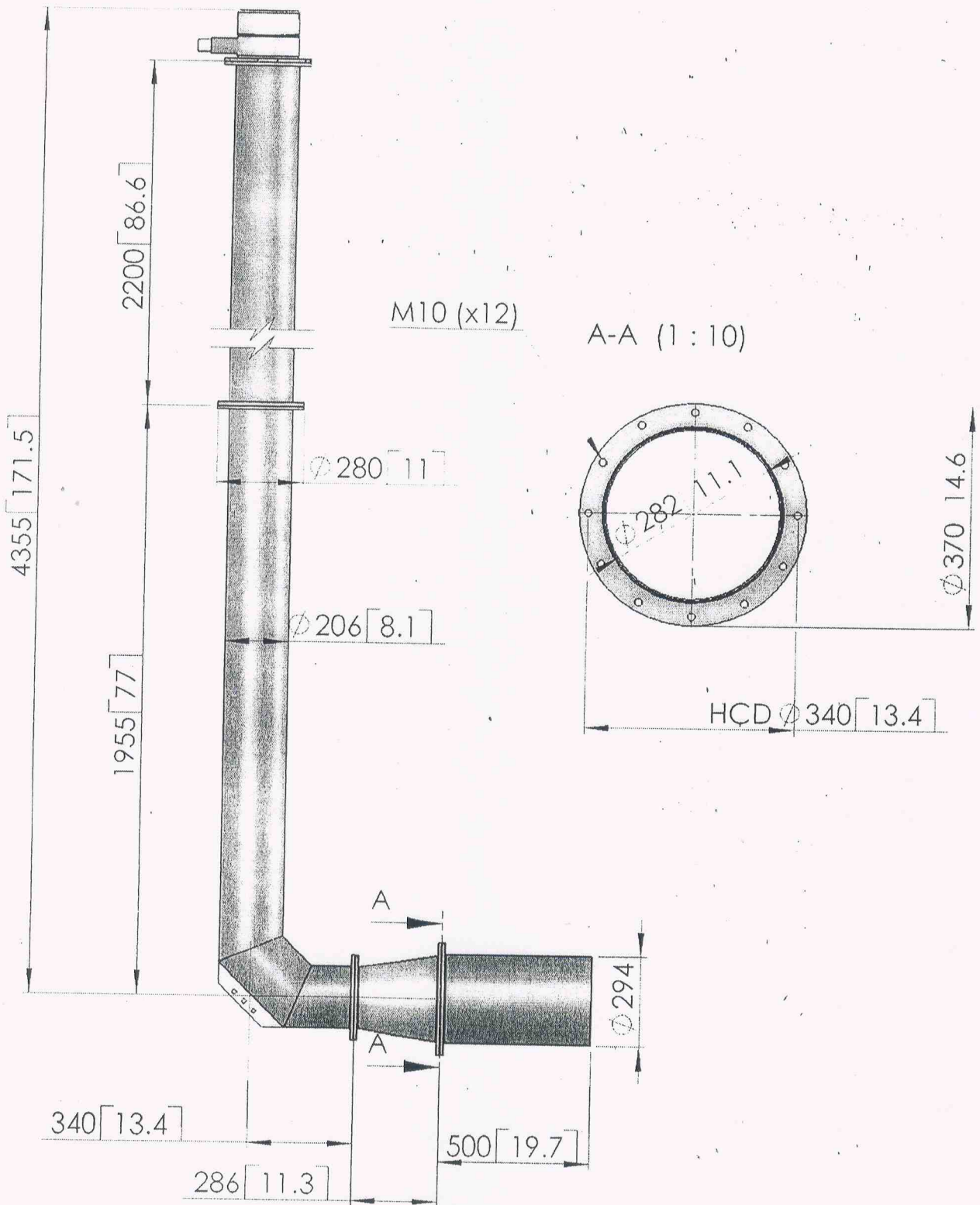
Zasilanie:  
zawór elektromagnetyczny 24V DC/ 14VA

Materiał:  
rura rezonansowa – stal ocynkowana  
końcówka rury rezonansowej – stal  
nierdzewna

Maks. temperatura pracy:  
końcówka rury rezonansowej: 800°  
zawór: 60°



INSONEX 200/288 G



Dimensions within [ ] are in inches