

ISKRA-10

ŁAPACZ ISKIER

ZASTOSOWANIE

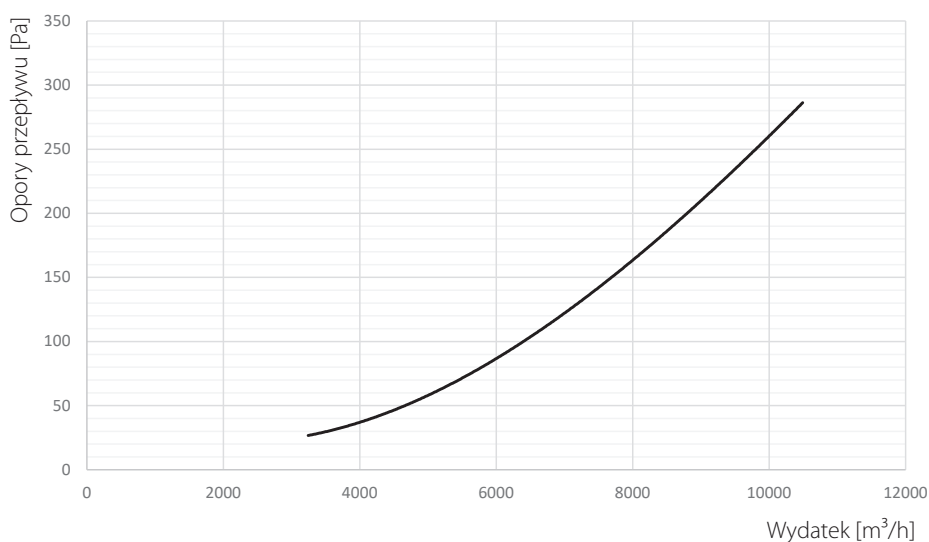
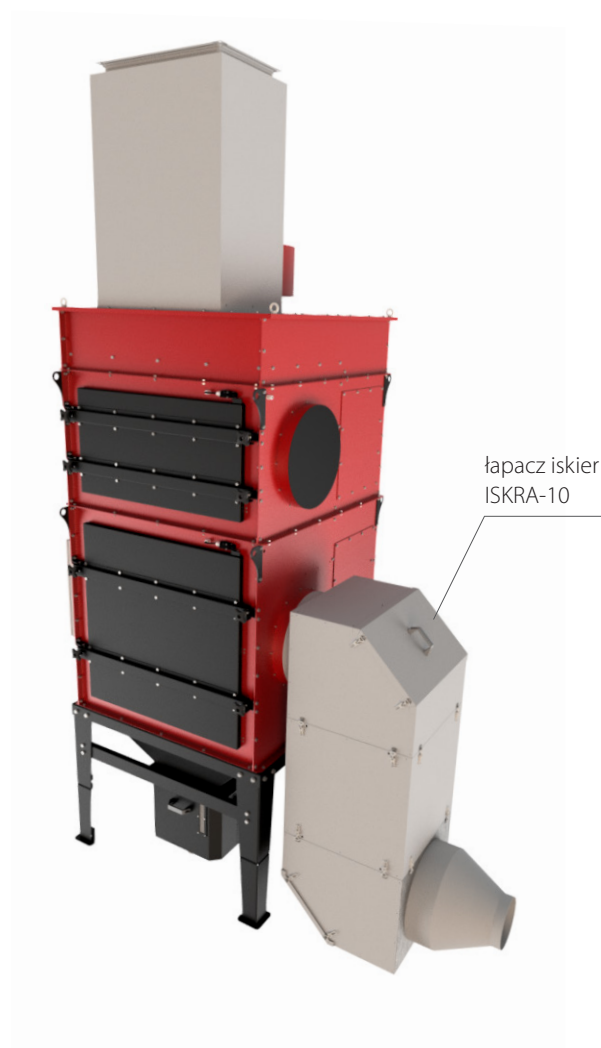
- zabezpieczenie urządzeń filtrowentylacyjnych przed pożarem, spowodowanym iskrami mogącymi przedostać się do urządzeń filtrowentylacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

- neutralizacja iskier podczas spawania lub szlifowania metali
- labiryntowy przepływ powietrza
- wyczystka do usuwania nagromadzonych pyłów
- maksymalna przepustowość – 10 000 m³/h

KORZYŚCI

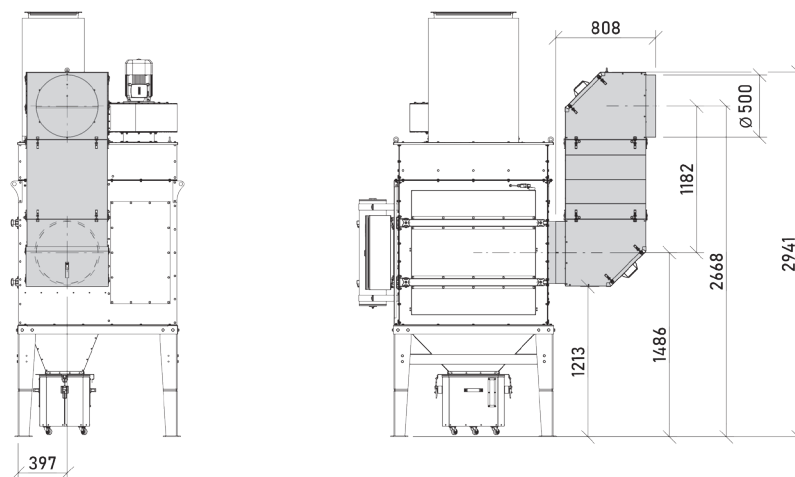
- dowolna konfiguracja wlotu i wylotu stosownie do potrzeb użytkownika
- eliminacja ryzyka zapalenia się filtrów w urządzeniach filtrowentylacyjnych



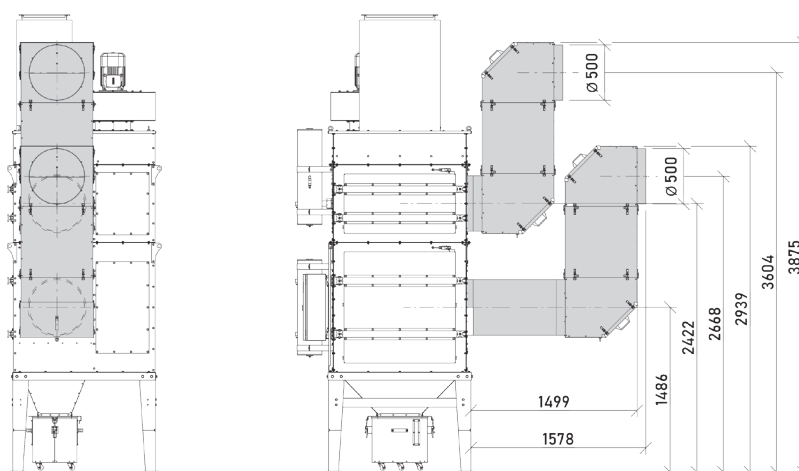
DANE TECHNICZNE

Typ	Numer katalogowy	Wydatek maksymalny [m ³ /h]	Króćce przyłączeniowe [mm]
ISKRA-10	840Ł04	do 10 000	2xØ500

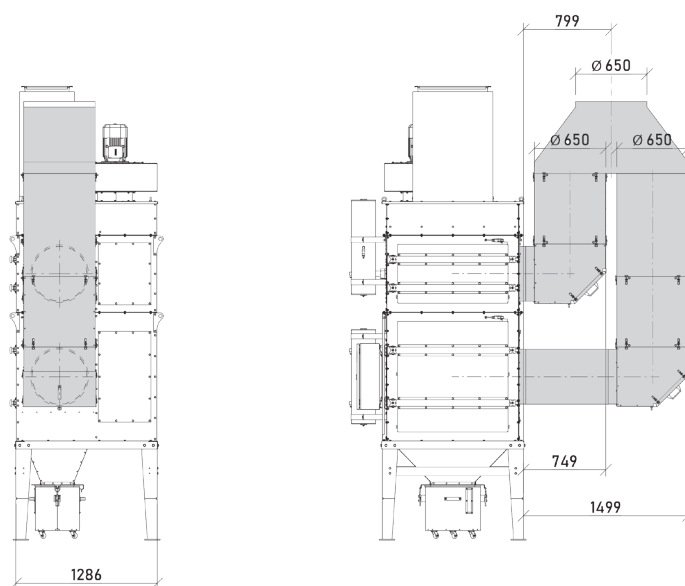
PRZYKŁADY KONFIGURACJI ŁAPACZA ISKIER Z URZĄDZENIAMI UFO-LP



UFO-6-LP + ISKRA-10



UFO-8-LP + 2 x ISKRA-10



UFO-8-LP + 2 x ISKRA-10