



Dobre samopoczucie

## Zamgławianie wysokociśnieniowe

Większy komfort, większa wydajność



- # Zwiększony dobrostan i komfort zwierząt
- # Optymalizacja wydajności i kontrola przyrostu masy ciała / produkcji jaj
- # Zmniejszenie bezpośrednich i pośrednich strat ekonomicznych
- # Poprawa higieny i jakości powietrza (pozytywny wpływ na czystość jaj)
- # Opcja: Mycie wysokociśnieniowe (przy pompie o wydajności od 1400 l/h)

Koncepcja stworzona przez TUFFIGO RAPIDEX,  
sprawdzona i zatwierdzona od ponad 25 lat.

# Zamgławianie wysokociśnieniowe

zapewnia komfort, wydajność i opłacalność

- Najnowocześniejsza technologia: mgła, która chłodzi bez zamoczenia
- Niezawodność i prostota: szybka instalacja, gwarantowana wydajność i automatyczne sterowanie
- Wytrzymałość: trwała stal nierdzewna
- Wszechstronność: chłodzenie, nawilżanie i zwilżanie jednym ruchem

## Wejścia

- Agregat wysokociśnieniowy na ramie ze stali nierdzewnej
- Dysze ze stali nierdzewnej
- Filtr na wlocie wody przed zbiornikiem
- Zbiornik z pływakiem
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Elektrozwór upustowy



## Wyjścia

- Pompa o wydajności 390 - 2400 l/godz.
- Ciśnienie robocze: 80 barów
- Szafka elektryczna sterowania z okablowaniem
- Szafka sterowania może działać w trybie autonomicznym po zamontowaniu wyświetlacza
- Sterowanie za pomocą zewnętrznego styku w przypadku współpracy z jednostką centralną lub termostatem ATHIS TH/BC

## Rampy i głowice zamgławiające

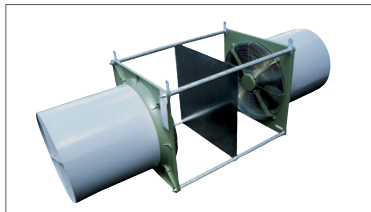
Na rampie lub głowicy mieszającej Activair lub na wlocie powietrza AirIn



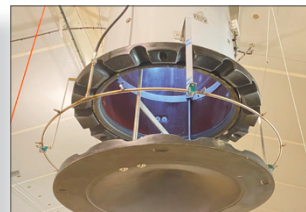
Rampa



Głowica



ActivAir

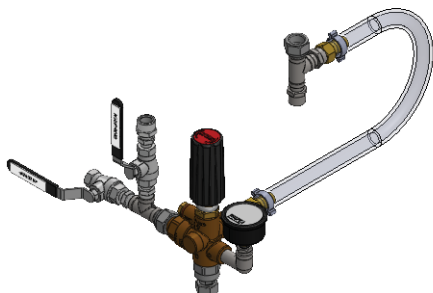


Komin wlotowy powietrza AirIn

## Opcja: Mycie wysokociśnieniowe

Przekształć swoją pompę w myjkę ciśnieniową.

Za pomocą dodatkowego zestawu wysokociśnieniowego wyposaż pompę zamgławiającą w drugie wyjście i zamiast funkcji schładzania wykorzystuj ją jako myjkę ciśnieniową z lancą.



- Ciśnienie maksymalne na wyjściu wysokiego ciśnienia: **120 barów**
- **Szybki montaż:** podłączenie zestawu typu plug-and-play (20 - 45 min)
- **Wbudowane zabezpieczenie:** wyregulowany zawór bezpieczeństwa, niezależny układ wysokiego ciśnienia (2 zawory)
- Zawór regulacji ciśnienia + przewód obejściowy