

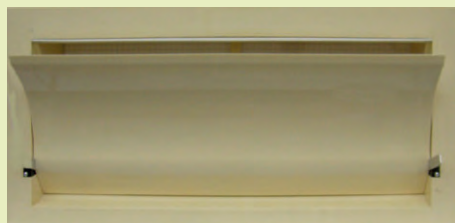
WLOTY POWIETRZA

Wloty powietrza wykonane są ze sztywnej pianki poliuretanowej z twardą i gładką powierzchnią

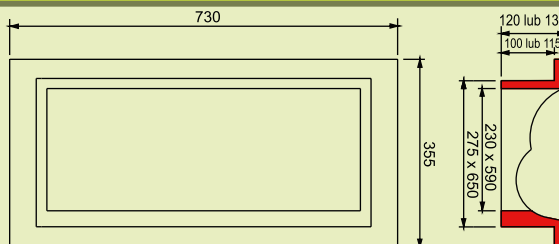
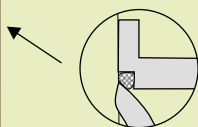
- ✓ lekkie i łatwe w montażu
- ✓ zapewniające wysoki stopień szczelności
- ✓ odporne na chemikalia, agresywne gazy oraz grzyby

Nasze wyroby są produkowane z systemów surowcowych do formowania przy pomocy środków spełniających o zerowym potencjale niszczenia ozonu (nie zawierają freonów HCFC) oraz posiadają atest higieniczny HK/B/1603/01/2003 wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

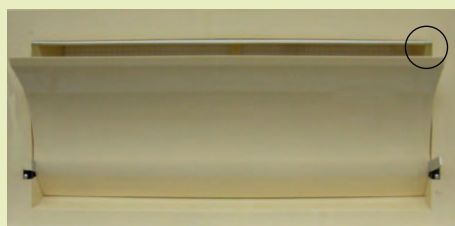
WLOTY POWIETRZA ściennie z kołnierzem pojedyncze małe



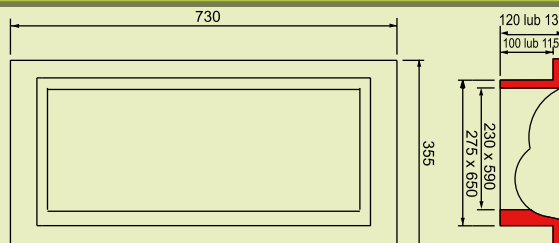
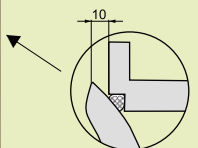
PRZEPUSTOWOŚĆ 1500 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa



WP 1500/KSB z krótkim skrzydełkiem, z aluminiową dźwignią z boku



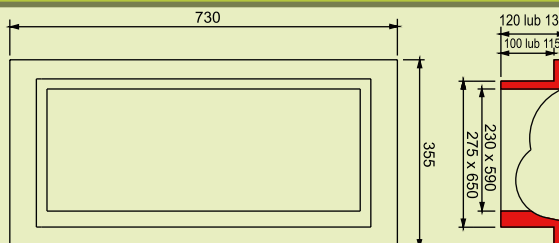
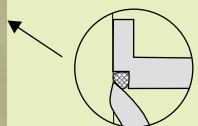
PRZEPUSTOWOŚĆ 1500 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa



WP 1500/DSB z przedłużonym skrzydełkiem, z aluminiową dźwignią z boku



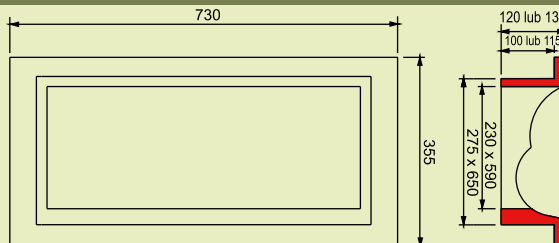
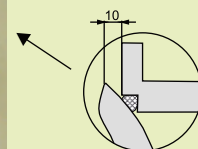
PRZEPUSTOWOŚĆ 1500 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa



WP 1500/KSS z krótkim skrzydełkiem, z dźwignią pośrodku

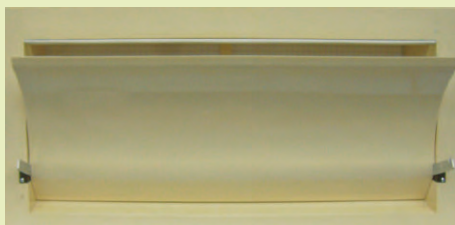


PRZEPUSTOWOŚĆ 1500 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa

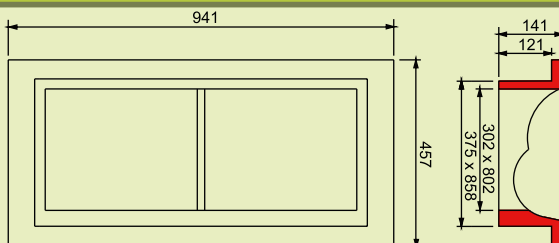


WP 1500/DSS z przedłużonym skrzydełkiem, z dźwignią pośrodku

WLOTY POWIETRZA ściennie z kołnierzem pojedyncze duże

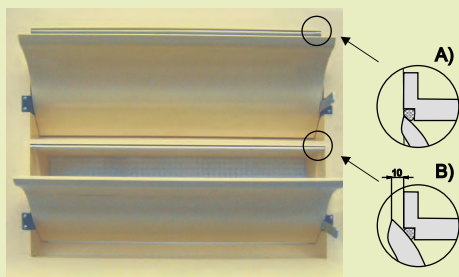


PRZEPUSTOWOŚĆ 3000 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa

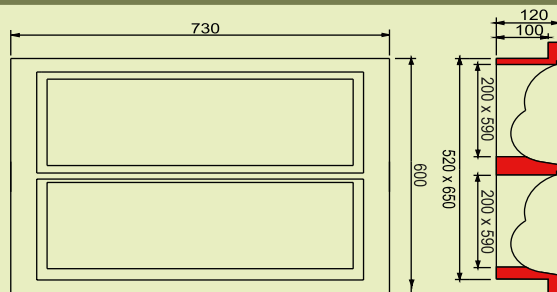


WP 3000 z przedłużonym skrzydełkiem z dwiema dźwigniami aluminiowymi

WLOTY POWIETRZA ścienne z kołnierzem podwójne z jednolitą ramą z dźwignią aluminiową



PRZEPUSTOWOŚĆ 3000 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa

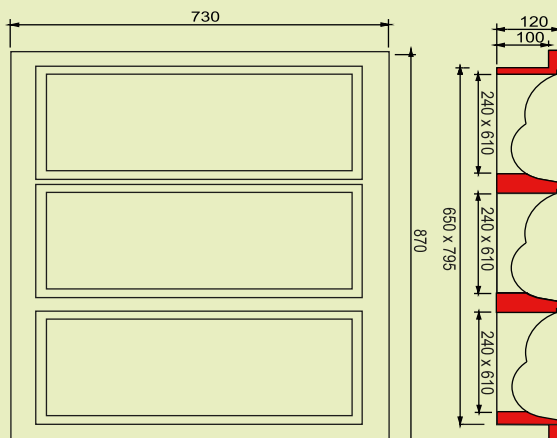


- A) WP 3000/KS - z krótkimi skrzydełkami
- B) WP 3000/DS - z przedłużonym skrzydełkiem

WLOTY POWIETRZA ścienne z kołnierzem potrójne z jednolitą ramą z dźwignią aluminiową



PRZEPUSTOWOŚĆ 4500 m³/h PRZY PODCIŚNIENIU 10 Pa



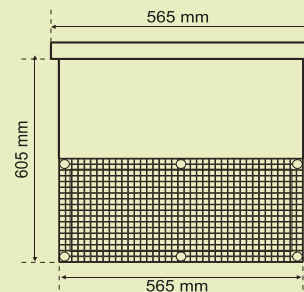
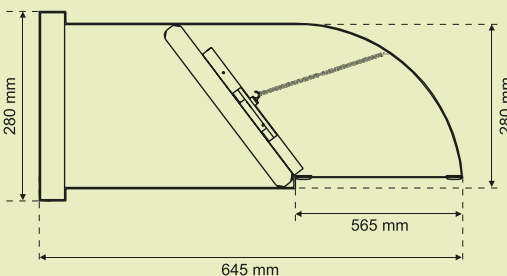
WP 4500

CZERPNIŁE POWIETRZA

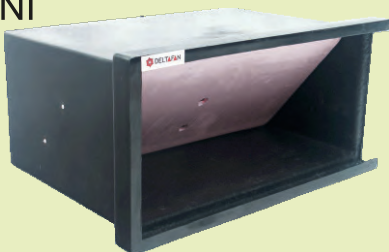
MAXI



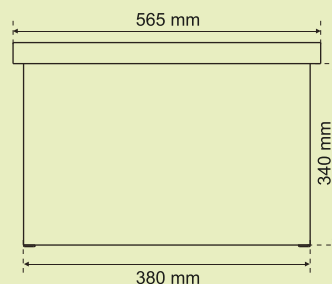
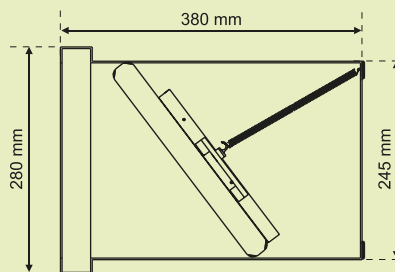
WYDAJNOŚĆ W GRANICACH OD 1100 DO 1800 m³/h



MINI



WYDAJNOŚĆ W GRANICACH OD 1100 DO 1800 m³/h



- Wymagana różnica ciśnień, przy której następuje całkowite otwarcie kłapy, może być regulowana i wynosi 25 - 40 [Pa].
- Obudowa czerpni wykonana jest z materiału ABS, kłapa zwrotna z polistyrenu ekstrudowanego.
- Zastosowana w czerpni kłapa zwrotna w momencie załączenia wentylatora otwiera się na skutek wytworzonej różnicy ciśnień i pozostaje w takiej pozycji do momentu wyłączenia wentylatora. Siła otwarcia kłapy może być regulowana. Czerpnie powietrza wyposażone są dodatkowo w kratkę metalową ochronną, która uniemożliwia przedostawanie się większych zanieczyszczeń do wentylowanego pomieszczenia.

OPCJE WLOTÓW POWIETRZA

- samootwierające się lub samozamykające
- kolor naturalny lub barwione
- z siatką lub bez siatki