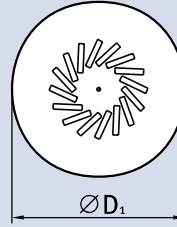


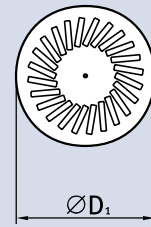
ANEMOSTATY WIROWE DVR



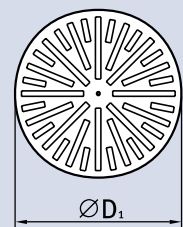
400 x 16
16 szczelin



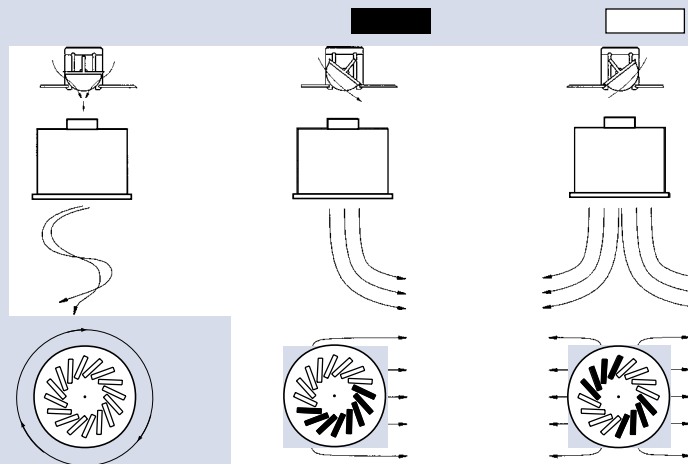
500 x 24
24 szczeliny



600 x 32
32 szczeliny

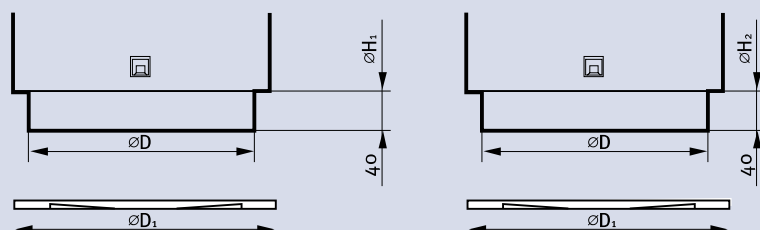


Typowe warianty ustawienia łopatek i kierunkowania strumienia powietrza nawiewnego



- Wykonane z galwanizowanej blachy stalowej
- Malowane proszkowo na kolor RAL 9010
- Regulowane kierownice nawiewu
- Od 16 do 32 promieniowo rozmieszczonych skośnych szczelin zapewnia równomierne rozproszanie strumienia
- Łatwy montaż, mocowanie jedną śrubą R1

Płyta czołowa okrągła

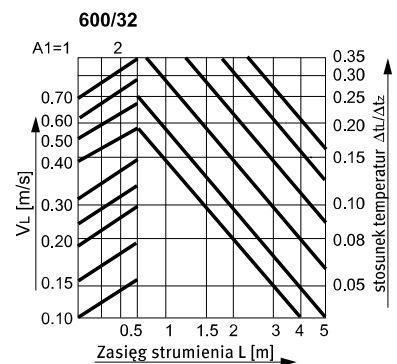
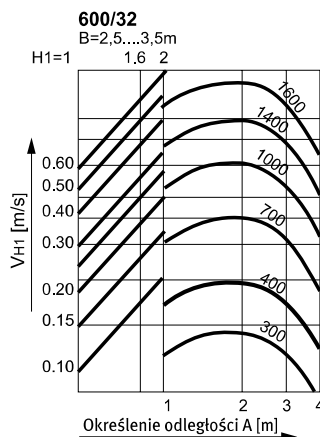
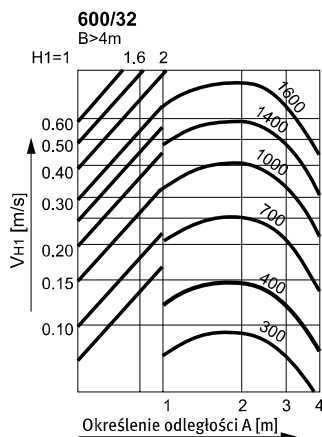
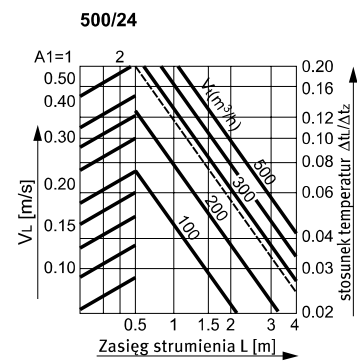
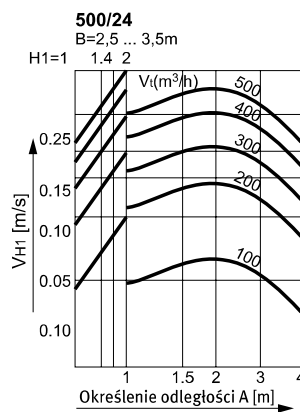
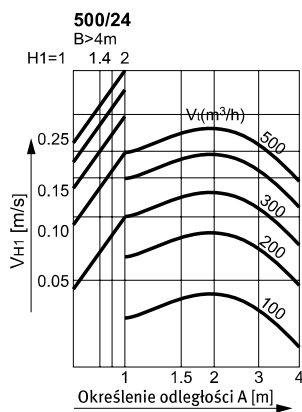
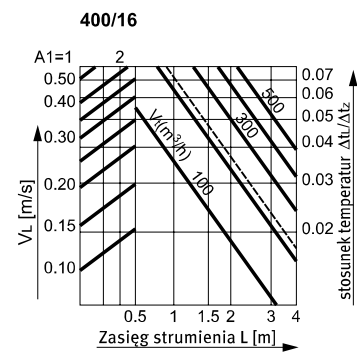
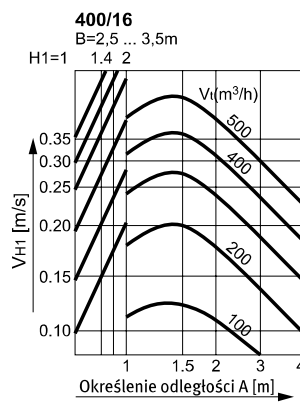
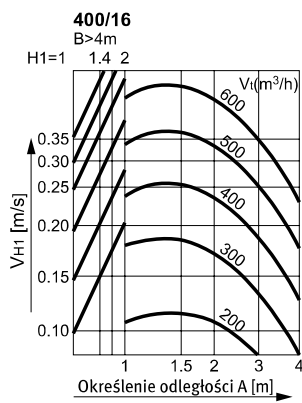


CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW WIROWYCH DVR

Wymiar	$\varnothing D_1$	$\varnothing D$
400x16	400	370
500x24	500	488
600x32	600	590

Charakterystyki nawiewników DVR

Prędkość powietrza w zależności od zasięgu i stosunku temperatur:



CHARAKTERYSTYKA ANEMOSTATÓW WIROWYCH DVR

Charakterystyki nawiewników DVR

Wykresy straty ciśnienia i mocy akustycznej
(kąąt otwarcia przepustnicy: 90° - otwarta, 45° - półotwarta):

