

VENTAL



VENTAL-THERM

ZASTOSOWANIE

- transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

MATERIAŁ

- **VENTAL** - wielokrotnie laminowany przewód z warstwami folii poliestrowej o grubości 12 μm oraz folii aluminiowej o grubości 7 μm , wzmocniony spiralą z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie,
- **VENTAL-THERM** - przewód wewnętrzny VENTAL, izolacja z włókna szklanego o grubości 25 mm, przewód zewnętrzny VENTAL.

WŁAŚCIWOŚCI

- lekki, bardzo elastyczny,
- łatwy w instalacji na okrągłych lub owalnych kanałach,
- produkt przetestowany pod kątem odporności ogniowej,
- kolor: srebrno-szary.

ZAKRES ŚREDNIC

- **VENTAL** - 65 - 610 mm,
- **VENTAL-THERM** - 75 - 508 mm.



WWW
VENTAL

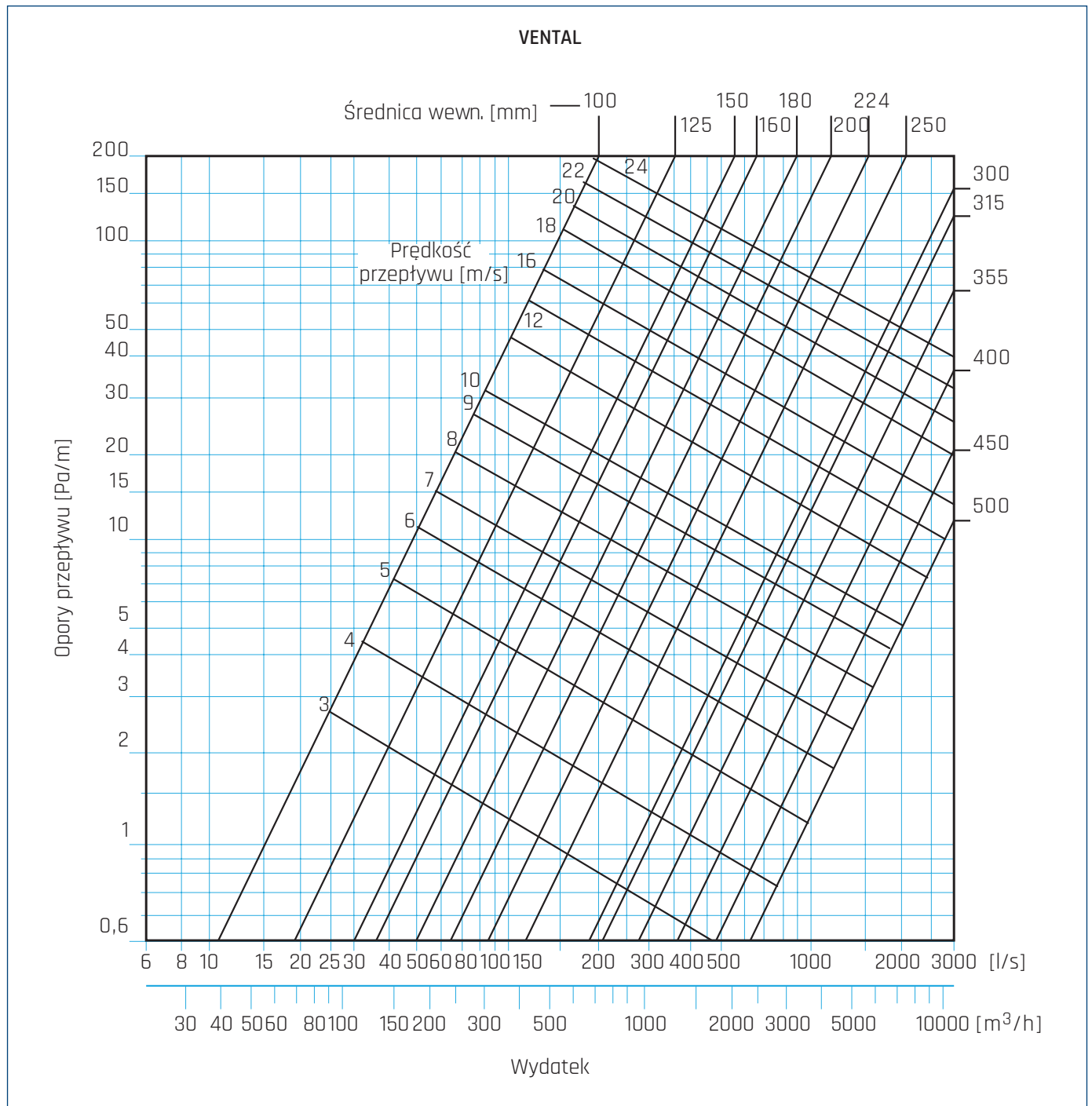


WWW
VENTAL-THERM

DANE TECHNICZNE

Typ	ciśnienie pracy max	prędkość przepływu max	średnica wewnętrzna	promień gięcia	długość standardowa	temperatura min	temperatura max	nr artykułu
	[kPa]	[m/s]	[mm]	[mm]	[m]	[°C]	[°C]	
VENTAL 102	25	30	102	60	10	-30	140	11027102
VENTAL 127	25	30	127	75	10	-30	140	11027127
VENTAL 165	25	30	165	96	10	-30	140	11027165
VENTAL 203	25	30	203	120	10	-30	140	11027203
VENTAL 254	25	30	254	150	10	-30	140	11027254
VENTAL 315	25	30	315	189	10	-30	140	11027315
VENTAL 406	25	30	406	240	10	-30	140	11027406
VENTAL-THERM 102	25	30	102	60	10	-30	140	11127102
VENTAL-THERM 127	25	30	127	75	10	-30	140	11127127
VENTAL-THERM 165	25	30	165	96	10	-30	140	11127165
VENTAL-THERM 203	25	30	203	120	10	-30	140	11127203
VENTAL-THERM 254	25	30	254	150	10	-30	140	11127254
VENTAL-THERM 315	25	30	315	189	10	-30	140	11127315
VENTAL-THERM 406	25	30	406	240	10	-30	140	11127406

OPORY PRZEŁYWU



OPORY PRZEPEŁYWU

