

# Regulator stałego wydatku RDR



Lindab Sp. z o.o.  
[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)  
[kontakt@lindab.com](mailto:kontakt@lindab.com)

## Dane techniczne:

|  |  |
|--|--|
| <b>Rodzaj przepustnicy :</b>                             | okrągła  |
| <b>Materiał obudowy/przepustnicy :</b>                   | PVC w klasie M1 oraz stal ocynkowan (dla $\varnothing$ 150-250 mm)   |
| <b>Średnica [mm] :</b>                                   | od 80 do 250   |
| <b>Maksymalny przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] :</b> | 800  |
| <b>Nastawa [m<sup>3</sup>/h] :</b>                       | 30 (dla przepływu 15-50 m <sup>3</sup> /h); 60 (dla przepływu 50-100 m <sup>3</sup> /h); 150 (dla przepływu 100-180 m <sup>3</sup> /h); 250 (dla przepływu 180-300 m <sup>3</sup> /h); 400 (dla przepływu 300-500 m <sup>3</sup> /h); 650 (dla przepływu 450-800 m <sup>3</sup> /h);   |
| <b>Zakres różnicy ciśnień [Pa] :</b>                     | 50-250   |
| <b>Temperatura pracy [°C] :</b>                          | do 60°C  |
| <b>Zintegrowany tłumik :</b>                             | nie  |
| <b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>                      | Certyfikat ISO 9001:2015; Certyfikat ISO 14001:2015; Certyfikat EUROVENT   |
| <b>Opis:</b>   | Regulator stałego wydatku RDR ma możliwość zmiany nastawy. Stosowany do instalacji wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Zapewnia utrzymanie stałej wartości strumienia przepływu powietrza w zakresie ciśnienia 50-250 Pa. Regulator RDR może być stosowany zarówno w trybie nawiewu, jak i wyciągu powietrza. |