

Regulator stałego wydatku RDR



Lindab Sp. z o.o.
www.lindab-polska.pl
kontakt@lindab.com

Dane techniczne:

Rodzaj przepustnicy :	okrągła
Materiał obudowy/przepustnicy :	PVC w klasie M1 oraz stal ocynkowan (dla \varnothing 150-250 mm)
Średnica [mm] :	od 80 do 250
Maksymalny przepływ powietrza [m³/h] :	800
Nastawa [m³/h] :	30 (dla przepływu 15-50 m ³ /h); 60 (dla przepływu 50-100 m ³ /h); 150 (dla przepływu 100-180 m ³ /h); 250 (dla przepływu 180-300 m ³ /h); 400 (dla przepływu 300-500 m ³ /h); 650 (dla przepływu 450-800 m ³ /h);
Zakres różnicy ciśnień [Pa] :	50-250
Temperatura pracy [°C] :	do 60°C
Zintegrowany tłumik :	nie
Normy, atesty, certyfikaty :	Certyfikat ISO 9001:2015; Certyfikat ISO 14001:2015; Certyfikat EUROVENT
Opis:	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.