



## ZASTOSOWANIE

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń. Montaż podtynkowy w ścianach o grubościach od 190 do 340mm.

## KONSTRUKCJA

Wentylatory wyposażone są w żaluzję zamykającą przepływ powietrza. Wentylator osiowy oferowany jest w trzech wersjach:

- **HVE-230AE** - model podstawowy, jednobiegowy, nawiewno-wywiewny, możliwość zmiany kierunku przepływu przy zastosowaniu regulatora REB-1R
- **HVE-230A** - model sterowany pilotem, dwubiegowy, nawiewno-wywiewny, sterowanie CR-300
- **HVE-230RC** - model sterowany pilotem, dwubiegowy, nawiewno-wywiewny

## SILNIK ELEKTRYCZNY

Silnik elektryczny jednofazowy 230V, 50Hz. Wentylatory posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP X4.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Regulatory CR-300, REB-1R, śruby do montażu ściennego.



## DANE TECHNICZNE

Typ	prędkość obrotowa [obr/min]	pobór mocy [W]	natężenie [A]	wydajność max			poziom ciśnienia akust.*		masa [kg]	nr artykułu
				wywiew		nawiew	wyższy bieg   niższy bieg			
				wyższy bieg   niższy bieg			[dB(A)]			
HVE-230 AE	1140	28	0,11	489	-	296	40	-	3,5	40021110
HVE-230 A	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	40021130
HVE-230 RC	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5	40021120

\* w odległości 3m.

## WYPOSAŻENIE I REGULACJA

Typ	jednobiegowy	dwubiegowy	nawiewno-wywiewny	przełącznik sznurkowy	akcesoria elektryczne			sterowanie pilotem
					REB 1-R	CR-150	CR-300	
HVE-230 AE	•		•		•			
HVE-230 A		•	•				•	
HVE-230 RC		•	•					•

## WYMIARY [mm]

