

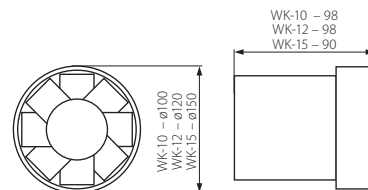
WIR WK

Wentylator kanałowy / Ducted fan

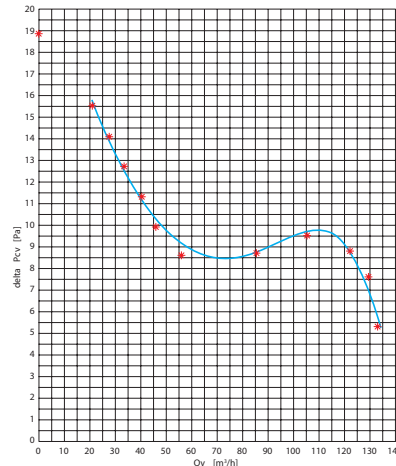


WIR WK

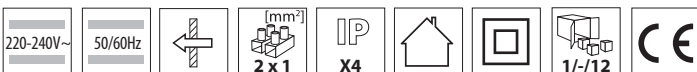
- ▶ obudowa, łopatki: tworzywo sztuczne
- ▶ casing, blades: plastic



Charakterystyka wydajności wentylatora
Fan efficiency characteristic



Kanlux	Kanlux			[g]
WIR WK-10	70900	biały / white	19	400
WIR WK-12	70901	biały / white	20	490
WIR WK-15	70903	biały / white	22	500



ilość obrotów wynosząca 2550/min / wydajność dla WIR WK-10 wynosząca 100m³/h, dla WIR WK-12 wynosząca 150m³/h, dla WIR WK-15 wynosząca 200m³/h / poziom głośności dla WIR WK-10 wynoszący 39dB (A), dla pozostałych modeli wynoszący 41dB (A)
rotational speed 2550 rpm / WIR WK-10 output is 100m³/h, WIR WK-12 output is 150m³/h, WIR WK-15 output is 200m³/h / WIR WK-10 loudness level is 39db (A), 41dB (A) for the other models

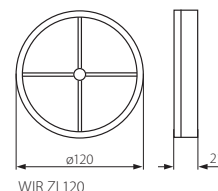
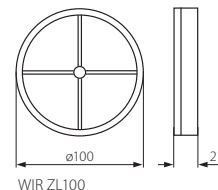
WIR ZL

Przepustnica samoczynna / Self-acting throttling valve



WIR ZL

- ▶ obudowa, zastawki: tworzywo sztuczne
- ▶ casing, locks: plastic



Kanlux	Kanlux		[g]
WIR ZL100	70961	biały / white	25
WIR ZL120	70962	biały / white	38

