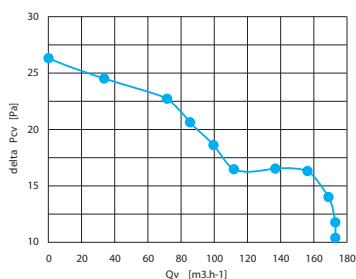


CYKLON EOL120

### Charakterystyka wydajności wentylatora

Fan efficiency characteristic



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

Kanlux	Kanlux					
CYKLON EOL120B	70916	biały / white	-	-	złączka 2 x 1mm <sup>2</sup> / connector 2 x 1mm <sup>2</sup>	530
CYKLON EOL120P	70942	biały / white	+	-	złączka 2 x 1mm <sup>2</sup> / connector 2 x 1mm <sup>2</sup>	530
CYKLON EOL120	70915	biały / white	+	-	wtyczka 190cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup> / plug 190cm, 2 x 0,75mm <sup>2</sup>	600
CYKLON EOL120T	70943	biały / white	-	+	złączka 2 x 1mm <sup>2</sup> / connector 2 x 1mm <sup>2</sup>	520
CYKLON EOL120HT	70941	biały / white	-	+	złączka 2 x 1mm <sup>2</sup> / connector 2 x 1mm <sup>2</sup>	530



ilość obrotów wynosząca 2550/min / wydajność wynosząca 150m<sup>3</sup>/h / poziom głośności wynoszący 38dB (A) / model CYKLON EOL120HT wyposażony dodatkowo w czujnik wilgotności umożliwiający włączenie wentylatora po uzyskaniu ustawionego progu wilgotności  
rotational speed 2550 rpm / efficiency 150m<sup>3</sup>/h / loudness level is 38dB (A) / CYKLON EOL120HT model additionally equipped with humidity sensor switching the fan on when the set humidity threshold is reached