

## KARTA PRODUKTU / DATA SHEET

MARKA / BRAND NAME :	CONCEPT
MODEL/ MODEL :	OPK4690
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	54,9
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / ENERGY CLASS	A
WYDAJNOŚĆ PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE	30,1
KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS	A
SPRAWNOŚĆ OŚWITLENIA LE / EFFICIENCY LIGHTING LE	56
KLASA SPRAWNOŚCI OŚWIECZENIA/ LIGHTING EFFICIENCY CLASS	A
EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	86,4
KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	B
MINIMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m <sup>3</sup> /h)	310
MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m <sup>3</sup> /h)	650
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m <sup>3</sup> /h)	820
POZIOM HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	51
POZIOM HAŁASU PRZY MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	65
POZIOM HAŁASU PRZY TRYBIE TURBO (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB)	70
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZONYM (W) / POWER CONSUPTION IN OFF MODE (W)	0,29
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W)	0,29