

KARTA PRODUKTU / DATA SHEET

MARKA / BRAND NAME :	CONCEPT
MODEL/ MODEL :	OPK4660
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	88,5
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / ENERGY CLASS	C
WYDAJNOŚĆ PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE	18,8
KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS	C
SPRAWNOŚĆ OŚWITLENIA LE / EFFICIENCY LIGHTING LE	65
KLASA SPRAWNOŚCI OŚWIECENIA/ LIGHTING EFFICIENCY CLASS	A
EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	76,9
KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	C
MINIMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m ³ /h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h)	
MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m ³ /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h)	641,3
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m ³ /h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m ³ /h)	
POZIMO HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	61
POZIOM HAŁASU PRZY MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	66
POZIOM HAŁASU PRZY TRYBIE TURBO (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB)	
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZONYM (W) / POWER CONSUPTION IN OFF MODE (W)	0,49
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W)	0,49