

KARTA PRODUKTU / DATA SHEET

MARKA / BRAND NAME :	CONCEPT
MODEL/ MODEL :	OPV3260
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	59,4
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / ENERGY CLASS	D
WYDAJNOŚĆ PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE	4,6
KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS	F
SPRAWNOŚĆ OŚWITLENIA LE / EFFICIENCY LIGHTING LE	2,4
KLASA SPRAWNOŚCI OŚWIECZENIA/ LIGHTING EFFICIENCY CLASS	G
EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	74,3
KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	D
MINIMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	77,1
MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	198
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h)	
POZIMO HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	60
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)	
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W)	