

KARTA PRODUKTU / DATA SHEET

MARKA / BRAND NAME :	CONCEPT
MODEL/ MODEL :	OPO5342n
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	60,5
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	59,9
KLASA SPRAWNOŚCI OŚWIECZENIA/ LIGHTING EFFICIENCY CLASS	A
EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIAJĄCA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	58,6
KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIAJĄCA ZANIECZYSZCZEŃ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	E
MINIMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	313
MAKSYMALNE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	536
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h)	742
POZIOM HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	46
POZIOM HAŁASU PRZY MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	60
POZIOM HAŁASU PRZY TRYBIE TURBO (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB)	66
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)	0,52