

**INFORMAČNÍ LIST / DATA SHEET / KARTA PRODUKTU /
INFORMAČNÝ LIST**

ZNAČKA / BRAND NAME / MARKA / ZNAČKA :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL / MODEL / OZNAČENIE :	OPV3660
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh) / ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ROČNÁ SPOTREBA ENERGIE AEC (kWh)	97
TRÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / TRIEDA ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI	D
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE / WYDAJNOŚĆ PRZEPLYWU DYNAMICZNEGO FDE / ÚČINNOSŤ PRÚDENIA TEKUTÍN FDE	9
TRÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS / KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPLYWU DYNAMICZNEGO / TRIEDA ÚČINNOSTI PRÚDENIA TEKUTÍN	E
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE / SPRAWNOŚĆ OŚWITLENIA LE / ÚČINNOSŤ OSVETLENIA LE	45,8
TRÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS / KLASA SPRAWNOŚCI OŚWITLENIA / TRIEDA ÚČINNOSTI OSVETLENIA	A
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY / EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIAANIA ZANIECZYSZCZEN / ÚČINNOSŤ FILTRÁCIE TUKOV	76,9
TRÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIAANIA ZANIECZYSZCZEN / TRIEDA ÚČINNOSTI FILTRÁCIE TUKOV	C
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h) / MINIMALNE NATĘŻENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MINIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m3/h)	227,6
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h) / MAKSIMALNE NATĘŻENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m3/h)	382,2
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h) / NATĘŻENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI ZOSILNENOM REŽIME (m3/h)	
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI MINIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB)	60
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY MAKSIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI MAXIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB)	71
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY TRYBIE TURBO (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI ZOSILNENOM REŽIME (dB)	
SPOTŘEBA VE VYPNUTÉM STAVU (W) / POWER CONSUPTION IN OFF MODE (W) / ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZONYM (W) / SPOTREBA VO VYPNUTOM STAVE (W)	
SPOTŘEBA VE STAND-BY MÓDU (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W) / ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA (W) / SPOTREBA V STAND-BY MÓDE (W)	