

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

ZNAČKA / BRAND NAME / MARKA / ZNAČKA :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL / MODEL / OZNAČENIE :	OPV3150wh
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh) / ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ROČNÁ SPOTREBA ENERGIE AEC (kWh)	35,9
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS / KLASA EFEKTYVNOSTI ENERGETYCZNEJ / TRIEDA ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI	C
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE / WYDAJNOŚĆ PRZEPLYWU DYNAMICZNEGO FDE / ÚČINNOSŤ PRÚDENIA TEKUTÍN FDE	8,9
TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS / KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPLYWU DYNAMICZNEGO / TRIEDA ÚČINNOSTI PRÚDENIA TEKUTÍN	E
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE / SPRAWNOŚĆ OŚWIETLENIA LE / ÚČINNOSŤ OSVETLENIA LE	13,8
TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS / KLASA SPRAWNOŚCI OŚWIETLENIA / TRIEDA ÚČINNOSTI OSVETLENIA	D
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY / EFEKTYVNOSŤ POCHŁANIAŃ ZANIECZYSZCZEŃ / ÚČINNOSŤ FILTRÁCIE TUKOV	52,5
TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS / KLASA EFEKTYVNOSTI POCHŁANIAŃ ZANIECZYSZCZEŃ / TRIEDA ÚČINNOSTI FILTRÁCIE TUKOV	F
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m ³ /h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h) / MINIMALNE NATĘŻENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m ³ /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MINIMALNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŻNEJ PREVÁDZKE (m ³ /h)	253,9
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m ³ /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h) / MAKSYPALNE NATĘŻENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m ³ /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMALNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŻNEJ PREVÁDZKE (m ³ /h)	301,0
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m ³ /h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m ³ /h) / NATĘŻENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m ³ /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI ZOSILNENOM REŻIME (m ³ /h)	
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB) / POZIMO HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI MINIMALNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŻNEJ PREVÁDZKE (dB)	61
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY MAKSYPALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI MAXIMALNEJ RYCHLOSTI PRI BEŻNEJ PREVÁDZKE (dB)	65
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY TRYBIE TURBO (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI ZOSILNENOM REŻIME (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)	