

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

ZNAČKA / BRAND NAME / MARKA / ZNAČKA :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL / MODEL / OZNAČENIE :	OPP1160wh
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh) / ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ROČNÁ SPOTREBA ENERGIE AEC (kWh)	45,8
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / TRIEDA ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI	D
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE / WYDAJNOŚĆ PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO FDE / ÚČINNOSŤ PRÚDENIA TEKUTÍN FDE	3,1
TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS / KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPŁYWU DYNAMICZNEGO / TRIEDA ÚČINNOSTI PRÚDENIA TEKUTÍN	G
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE / SPRAWNOŚĆ OŚWITLENIA LE / ÚČINNOSŤ OSVETLENIA LE	23
TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS / KLASA SPRAWNOŚCI OŚWIETLENIA / TRIEDA ÚČINNOSTI OSVETLENIA	B
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY / EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / ÚČINNOSŤ FILTRÁCIE TUKOV	82,2
TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / 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 NATEŽENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MINIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m3/h)	118,7
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h) / MAKSIMALNE NATEŽENIE PRZEPŁYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m3/h)	135,5
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h) / NATEŽENIE PRZEPŁYWU 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) / POZIMO HAŁASU PRZY MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI MINIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB)	57

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 MAXIMÁLNEJ RYCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB)	60
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)	