

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

| | |
|---|-----------|
| ZNAČKA / BRAND NAME / MARKA / ZNAČKA : | CONCEPT |
| OZNAČENÍ / MODEL / MODEL / OZNAČENIE : | OPV3860bc |
| ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh) / ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ROČNÁ SPOTREBA ENERGIE AEC (kWh) | 41,7 |
| 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 | 10,8 |
| 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 | 72,4 |
| TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS / KLASA EFEKTYVNOSTI POCHŁANIAŃ ZANIECZYSZCZEŃ / TRIEDA ÚČINNOSTI FILTRÁCIE TUKOV | D |
| PRŮTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m ³ /h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h) / MINIMALNE NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m ³ /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MINIMALNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m ³ /h) | 320,1 |
| PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m ³ /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h) / MAKSYPALNE NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m ³ /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMALNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m ³ /h) | 517,6 |
| PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m ³ /h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m ³ /h) / NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m ³ /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI ZOSILNENOM REŽIME (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 BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB) | 56 |
| 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 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) | |