

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

| | |
|---|-----------|
| ZNAČKA / BRAND NAME / MARKA / ZNAČKA : | CONCEPT |
| OZNAČENÍ / MODEL / MODEL / OZNAČENIE : | OPK5160bc |
| ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh) / ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ROČNÁ SPOTREBA ENERGIE AEC (kWh) | 38,3 |
| TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / TRIEDA ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI | C |
| ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE / WYDAJNOŚĆ PRZEPLŶWU DYNAMICZNEGO FDE / ÚČINNOSŤ PRŰDENIA TEKUTÍN FDE | 12,1 |
| TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS / KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPLŶWU DYNAMICZNEGO / TRIEDA ÚČINNOSTI PRŰDENIA TEKUTÍN | E |
| ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE / SPRAWNOŚĆ OSWILENIA LE / ÚČINNOSŤ OSVETLENIA LE | 26,7 |
| TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS / KLASA SPRAWNOŚCI OSWILENIA / TRIEDA ÚČINNOSTI OSVETLENIA | B |
| ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY / EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / ÚČINNOSŤ FILTRÁCIE TUKOV | 49,3 |
| TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / TRIEDA ÚČINNOSTI FILTRÁCIE TUKOV | F |
| PRŰTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h) / MINIMALNE NATĚŽENIE PRZEPLŶWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MINIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m3/h) | 291,9 |
| PRŰTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h) / MAKSÝMALNE NATĚŽENIE PRZEPLŶWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m3/h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMÁLNEJ RÝCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (m3/h) | 550 |
| PRŰTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h) / NATĚŽENIE PRZEPLŶWU 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) | |
| AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY MAKSÝMALNEJ WYDAJNOŚCI (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI MAXIMÁLNEJ RYCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB) | 57 |
| 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) | |