

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

ZNAČKA / BRAND NAME / MARKA / ZNAČKA :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL / MODEL / OZNAČENIE :	IDV6083bc
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh) / ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII AEC (kWh) / ROČNÁ SPOTREBA ENERGIE AEC (kWh)	11,6
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS / KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / TRIEDA ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI	A++
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE / WYDAJNOŚĆ PRZEPLYWU DYNAMICZNEGO FDE / ÚČINNOSŤ PRÚDENIA TEKUTÍN FDE	A
TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS / KLASA WYDAJNOŚCI PRZEPLYWU DYNAMICZNEGO / TRIEDA ÚČINNOSTI PRÚDENIA TEKUTÍN	C
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE / SPRAWNOŚĆ OSWITLENIA LE / ÚČINNOSŤ OSVETLENIA LE	N/A
TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS / KLASA SPRAWNOŚCI OSWITLENIA / TRIEDA ÚČINNOSTI OSVETLENIA	N/A
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY / EFEKTYWNOŚĆ POCHŁANIANIA ZANIECZYSZCZEŃ / ÚČINNOSŤ FILTRÁCIE TUKOV	77,5
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 (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m <sup>3</sup> /h) / MINIMALNE NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m <sup>3</sup> /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MINIMÁLNEJ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m <sup>3</sup> /h) / MAKSIMALNE NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m <sup>3</sup> /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMÁLNEJ RYCHLOSTI	361
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m <sup>3</sup> /h) / MAKSIMALNE NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W NORMALNEJ EKSPLOATACJI (m <sup>3</sup> /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI MAXIMÁLNEJ RYCHLOSTI	595
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m <sup>3</sup> /h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m <sup>3</sup> /h) / NATEŽENIE PRZEPLYWU POWIETRZA W TRYBIE TURBO (m <sup>3</sup> /h) / PRIETOK VZDUCHU PRI ZOSILNENOM REŽIME (m <sup>3</sup> /h)	745,4
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 PŘI MINIMÁLNEJ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB)	58
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 RYCHLOSTI PRI BEŽNEJ PREVÁDZKE (dB)	64
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB) / POZIOM HAŁASU PRZY TRYBIE TURBO (dB) / AKUSTICKÝ VÝKON PRI ZOSILNENOM REŽIME (dB)	72
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)	0,66