

## INFORMAČNÍ LIST / DATA SHEET

ZNAČKA / BRAND NAME :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL :	OPK3260n
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	125
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS	D
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE	7,96
TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS	F
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE	6,36
TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS	F
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY	74,1
TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	D
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	213
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	364,4
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h)	
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	54,3
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	67,9
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB)	
SPOTŘEBA VE VYPNUTÉM STAVU (W) / POWER CONSUPTION IN OFF MODE (W)	
SPOTŘEBA VE STAND-BY MÓDU (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W)	