

## INFORMAČNÍ LIST / DATA SHEET

ZNAČKA / BRAND NAME :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL :	OPK5660n
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	59,1
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS	A
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE	30
TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS	A
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE	60
TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS	A
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY	62,1
TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	E
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	426,2
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m3/h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m3/h)	580
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m3/h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m3/h)	768
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	53
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	64
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB)	71
SPOTŘEBA VE VYPNUTÉM STAVU (W) / POWER CONSUPTION IN OFF MODE (W)	
SPOTŘEBA VE STAND-BY MÓDU (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W)	0,62