

INFORMAČNÍ LIST / DATA SHEET

ZNAČKA / BRAND NAME :	CONCEPT
OZNAČENÍ / MODEL :	OPK4690
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE AEC (kWh) / ANNUAL ENERGY CONSUPTION AEC (kWh)	54,9
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI / ENERGY CLASS	A
ÚČINNOST PROUDĚNÍ TEKUTIN FDE / FLUID FLOW EFFECTIVITY FDE	30,1
TŘÍDA ÚČINNOSTI PROUDĚNÍ TEKUTIN / FLUID FLOW EFFICIENCY CLASS	A
ÚČINNOST OSVĚTLENÍ LE / EFFICIENCY LIGHTING LE	56
TŘÍDA ÚČINNOSTI OSVĚTLENÍ / LIGHTING EFFICIENCY CLASS	A
ÚČINNOST FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY	86,4
TŘÍDA ÚČINNOSTI FILTRACE TUKŮ / FAT FILTRATION EFFICIENCY CLASS	B
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m ³ /h) / AIR FLOW AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h)	310
PRŮTOK VZDUCHU PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (m ³ /h) / AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (m ³ /h)	650
PRŮTOK VZDUCHU PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (m ³ /h) / AIR FLOW DURING BOOST OPERATION (m ³ /h)	820
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MINIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MINIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	51
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI MAXIMÁLNÍ RYCHLOSTI PŘI BEŽNÉM PROVOZU (dB) / ACOUSTIC POWER AT MAXIMUM SPEED DURING NORMAL OPERATION (dB)	65
AKUSTICKÝ VÝKON PŘI ZESÍLENÉM REŽIMU (dB) / ACOUSTIC POWER AT BOOST OPERATION (dB)	70
SPOTŘEBA VE VYPNUTÉM STAVU (W) / POWER CONSUPTION IN OFF MODE (W)	0,29
SPOTŘEBA VE STAND-BY MÓDU (W) / POWER CONSUPTION IN STAND-BY MODE (W)	0,29