

TYPE _____	KOOL 50N/3-6P(D)
BLOKKODE _____	12x4-3000/50.25
LAMELAFSTAND(KEN) _____ (mm)	2.4
OPPERVLAK _____ (m <sup>2</sup> )	1.46
CAPACITEIT _____ (W)	49800
KOUDEDRAGER _____	PEAKASOL 50-60%
HOEVEELHEID _____ (m <sup>3</sup> /h)	4.35
TEMP. IN/UIT _____ (°C)	50/40.2
DRUKVAL _____ (kPa)	30
LUCHTHOEVEELH. _____ (m <sup>3</sup> /h)	13610
LUCHTTEMP. IN/UIT _____ (°C)	30/41.3
LUCHTWEERST. BLOK _____ (Pa)	--
EXTERNE STATISCHE DRUK _____ (Pa)	--
VENTILATOREN _____	3x WOODS PBH 500 n=880 1x220V-50Hz-0.4kW-I <sub>nom</sub> =1.8A
ONTDOOIING BLOK _____	--
ONTDOOIING LEKBAK _____	--
PIJPVOLUME _____ (dm <sup>3</sup> )	±18
MASSA LEEG _____ (kg)	±200
UITVOERING _____	2x ALS GETEKEND

KOELERBUIS : KOPER  
LAMELLEN : ZEEWATERBESTENDIG ALUM.  
OMKASTING : SENDZ. -GEGALV. STAAL  
 "PAPYRUS" -WIT GESPOTEN