

TYPE _____	DVS 63567
BLOKKODE _____	10x6-3006/50x50
LAMELAFSTAND(EN) _____ (mm)	7
OPPERVLAK _____ (m ²)	272
CAPACITEIT _____ (W)	33000
KOUDEDRAGER _____	PEKASOL 50-60%
HOEVEELHEID _____ (m ³ /h)	6.4
TEMP. IN/UIT _____ (°C)	-7/-2
DRUKVAL _____ (kPa)	73
LUCHTHOEVEELH. _____ (m ³ /h)	31640
LUCHTTEMP. IN/UIT _____ (°C)	1.1/-1.1
LUCHTWEERST. BLOK _____ (Pa)	37
EXTERNE STATISCHE DRUK _____ (Pa)	--
VENTILATOREN _____	3x Woods PBH 560 n=1340 tpm 3x380V-50Hz-0.82kW-2.28A
ONTDOOIING BLOK _____	WARME PEKASOL
ONTDOOIING LEKBAK _____	WARME PEKASOL
PIJPVOLUME _____ (dm ³)	69
MASSA LEEG _____ (kg)	320
UITVOERING _____	18x ALS GETEKEND

KOELERBUIJS : KOPER
LAMELLEN : ALUM.
OMKASTING : SENDZ. -GEGALV. STAAL
WIT GESPOTEN