



## SPTB-SPTT - TOURELLES CENTRIFUGES DE TOITURE MIXEDFLOW - CENTRIFUGALE DAKVENTILATOREN MIXEDFLOW

### VERSION NORMALE - NORMALE VERSIE



#### SPTB-SPTT

- Tourelle centrifuge PEHD a rejet d'air vertical
- Habitacle en polyéthylène haute densité
- SPTB: 1 x 220 V  
SPTT: 3 x 400 V
- Moteur IP55 classe F
- Vitesse de rotation
  - 4 pôles 1400 t/min
  - 6 pôles 900 t/mm
  - 8 pôles 700 t/min
- Interrupteur de sécurité monté et raccordé

**ATTENTION : SPTT/4-500 N'EST UNIQUEMENT RÉGLABLE AVEC UN RÉGULATEUR DE FRÉQUENCE ET PAS AVEC UN AUTO-TRANSFO**

- Centrifugale dakventilator HDPE vertikaal uitblazend
- Behuizing in polyethyleen high density
- SPTB: 1 x 220 V  
SPTT: 3 x 400V
- Motor IP55 klasse F
- Toerental
  - 4 polig 1400t/min
  - 6 polig 900 t/min
  - 8 polig 700 t/min
- Werkschakelaar gemonteerd en aangesloten

**OPGELET : DE DAKVENTILATOR SPTT/4-500 IS ALLEEN REGELBAAR MET EEN FREQUENTIEREGELAAR, NIET MET EEN TRANSFORMATORREGELAAR**

Accessoires pour SPTB-SPTT  
Toebereiden voor SPTB-SPTT

Ventilateur Ventilator	N°	Joint		Socle polyester bas isolé		Socle polyester haut isolé		Clapet anti retour Terugslagklep	Pièce de réglage pour LTK Aanpassingsstuk voor LTK	Silencieux Geluiddemper	
		Dichting	Geïsoleerde lage dakopstand	Geïsoleerde lage dakopstand polyester	Geïsoleerde hoge dakopstand polyester	LTK	KSD				GDB
		Pakking PP	LDS	HDS	LTK	KSD	GDB				
		€	€	€	€	€	€				
SPT 225	225	22,57	191,85	303,22	157,72	84,44	220,06				
SPT 250	250	31,61	224,28	363,05	188,83	90,81	276,03				
SPT 315	315	31,61	224,28	363,05	188,83	90,81	276,03				
SPT 400	400	36,12	306,69	454,83	205,60	101,96	375,66				
SPT 450	450	36,12	345,87	682,23	246,96	109,92	512,61				
SPT 500	500	54,17	414,78	758,05	274,80	122,67	769,98				

Type	Watt	m³/h maxi	P.N.B. €
SPTB/6-225	60	1190	913,57
SPTB/4-225	90	1880	909,52
SPTT/6-225	60	1190	889,08
SPTT/4-225	90	1880	918,98
SPTT/6-6-225	60	1190	1017,27
SPTT/4-4-225	90	1880	1017,27
SPTT/4-8-225	180	1880	1182,65
SPTB/6-250	90	1900	1035,39
SPTB/4-250	180	2880	1005,02
SPTT/6-250	90	1900	966,35
SPTT/4-250	180	2880	982,65
SPTT/6-6-250	90	1900	1078,41
SPTT/4-4-250	180	2880	1078,41
SPTT/4-8-250	180	2880	1190,70
SPTB/6-315	90	2700	1106,93
SPTB/4-315	320	3780	1176,12
SPTT/6-315	90	2700	1040,10
SPTT/4-315	320	3780	1051,76
SPTT/6-6-315	90	2700	1135,33
SPTT/4-4-315	320	3780	1135,33
SPTT/4-8-315	370	3780	1297,26
SPTB/6-400	180	3240	1328,83
SPTB/4-400	550	5220	1521,82
SPTT/6-400	180	3240	1173,89
SPTT/4-400	550	5220	1315,93
SPTT/6-6-400	180	3240	1595,17
SPTT/4-4-400	550	5220	1595,17
SPTT/4-8-400	550	5220	1649,27
SPTT/6-12-400	370	5220	1776,00
SPTB/6-450	370	5400	1823,48
SPTB/4-450	370	5400	1766,27
SPTT/4-450	1100	8280	1869,09
SPTT/6-6-450	370	5400	2146,30
SPTT/4-4-450	1100	8280	2146,30
SPTT/4-8-450	1100	8280	2178,91
SPTT/6-12-450	370	5400	2178,91
SPTT/6-500	750	9000	2330,57
SPTT/4-500	3000	14000	2686,61
SPTT/6-6-500	750	9000	2825,16
SPTT/4-8-500	3000	14000	3559,96
SPTT/6-12-500	750	9000	2872,18

## SEAT ROOF UNIT - TOURELLES ANTI-ACIDES / ZUURBESTENDIGE DAKVENTILATOREN



- Tourelle anti-acide pour extraction de :
  - ambiance acide
  - ambiance très humide
  - ambiance acide + très humide
  - ambiance anti-déflagrant
- Volute et turbine en polypropylène avec une base carrée + dôme + treillis
- Moteur triphasé en 3 x 230/400 V
- Commutateur ON/OFF câblé

- Zuurbestendige dakventilator voor extractie van :
  - zuurhoudende omgevingslucht
  - zeer vochtige omgevingslucht
  - zeer vochtige + zure omgevingslucht
- Ventilator huis en schoepenwiel uit polupropyleen met een vierkante voetplaat + bescherm kap + mazendraad
- Driefazige motor in 3 x 230/400 V
- ON/OFF schakelaar (aangesloten)

Type	1400 tr/min	900 tr/min	P.N.B. €
Roof Unit 20	1300 m³/h	850 m³/h	1630,68
Roof Unit 25	2400 m³/h	1500 m³/h	1963,18
Roof Unit 30	4800 m³/h	3000 m³/h	2470,70
Roof Unit 35	-	7000 m³/h	4910,27
Commutateur ON/OFF câblé ON/OFF schakelaar (aangesloten)			111,75
<b>SEAT ROOF UNIT EExd</b>			
Roof Unit 20 ATEX			5486,84
Roof Unit 25 ATEX			5825,71
Roof Unit 30 ATEX			5840,69
Roof Unit 35 ATEX			11385,70
<b>Socle de toiture / Dakopstand LDS</b>			
Roof Unit 20 LDS 315			227,70
Roof Unit 25 LDS 315			227,70
Roof Unit 30 LDS 315			227,70
Roof Unit 35 LDS 450			351,15