VSBT / VSAT

- Débit maxi 4 000 m³/h
- <u>VSBT</u>: tourelle basse pression
- <u>VSAT</u>: tourelle haute pression
- Spécialement adaptées aux ambiances corrosives
- Moteur hors de la veine d'air

DESCRIPTIF

Permet l'extraction de vapeurs corrosives (piscine, laboratoire, industrie agro-alimentaire...)

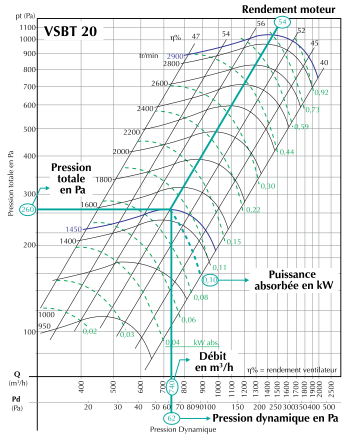
- Tourelle centrifuge polypropylène VSBT / VSAT
- Support, volute et turbine réalisés en polypropylène injecté
- Capot moteur en polypropylène résistant aux intempéries
- Résistant à la plupart des acides et solvants
- Turbine à action à fort rendement, équilibrée statistiquement et dynamiquement
- Vis en acier inoxydable
- Installation sur toiture à l'aide d'une costière
- Moteur 1 vitesse triphasé IP 55 variable en fréquence
- Moteur IE3 pour puissance > 0,75 tri et non ATEX
- Température de fonctionnement maxi 40 °C

Options:

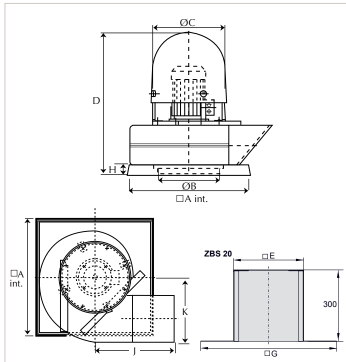
- Variateur de fréquence E-510
- Inter de proximité PR
- Clapet anti-retour VP
- Manchette souple PVC
- Costière toit plat ZBS 20

EXEMPLE

- Débit 740 m³/h
- Pression statique : Pt Pd = Ps soit 260 62 = 198 Pa
- Puissance absorbée au point de fonctionnement 0,10 kW
- Rendement moteur 54%







DIMENSIONS

Dásignation			VSB	T / VS/	AT			ZBS 20	
Désignation	A mm	ØB mm	ØC mm	D mm	H mm	J mm	K mm	E mm	G mm
VSBT 14	293	125	378	512	50	210	153	270	670
VSBT 20	391	200	385	650	50	292	235	370	770
VSBT 24	491	250	385	675	50	351	290	470	870
VSBT 25	491	250	385	675	50	351	290	470	870
VSBT 30	602	315	385	725	50	424	347	580	980
VSAT 20	391	160	385	608	50	253	200	370	770
VSAT 25	491	160	385	629	50	310	247	470	870
VSAT 30	602	200	385	673	50	392	297	580	980



retour VP



Manchette souple **PVC**

Variateur de fréquence **E510**



Interrupteur PR

p.666

E.

E510 p.638

Variateur

PRES p.673

Pressostat

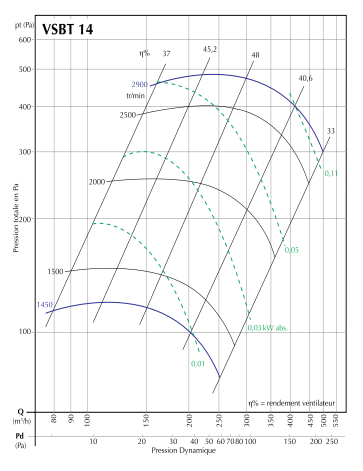
73 p.646

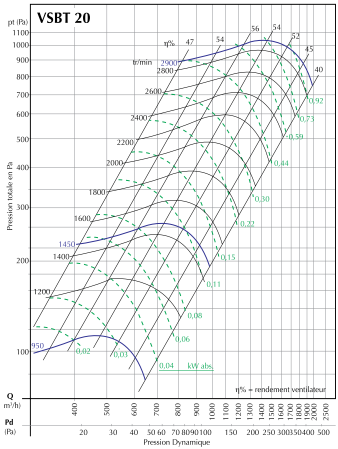
FCRO





TOURELLE CENTRIFUGE POLYPROPYLÈNE À JET HORIZONTAL





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Tension V	Puiss. abs. kW	Intensité A	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)*	kg
VSBT 14-4T	400-50 Hz	0,18	0,68	1450	56	4,5
VSBT 14-2T	400-50 Hz	0,18	0,55	2900	67	4,5
VSBT 20-6T	400-50 Hz	0,18	0,70	950	45	8
VSBT 20-4T	400-50 Hz	0,18	0,68	1450	57	8
VSBT 20-2T	400-50 Hz	1,10	2,35	2900	70	13

^{*} Niveau de pression sonore Lpa rayonné à 1,5 m en champs libre ventilateur non raccordé

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Tourelle	Inter de prox • PR	Variateur de fréquence E510	Costière toit plat ZBS 20	Manchette souple PVC	Clapet anti retour VP
	Code	Code	Code	Code	Code	Code
VSBT 14-4T	030823	100521	101512	030185	052204	030057
VSBT 14-2T	030822	100521	101512	030185	052204	030057
VSBT 20-6T	030829	100521	101512	030186	052206	030058
VSBT 20-4T	030828	100521	101512	030186	052206	030058
VSBT 20-2T	030827	100521	101513	030186	052206	030058

[•] Produits en stock

Accessoires Interrupteur

PR p.666 Variateur E510 p.638

Pressostat PRFS



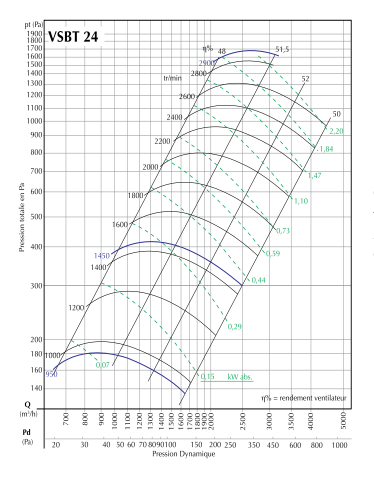


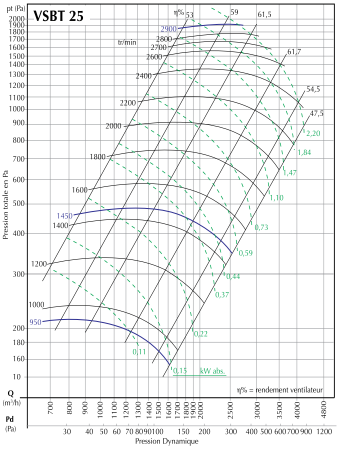
ECRO





TOURELLE CENTRIFUGE POLYPROPYLÈNE À JET HORIZONTAL





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Tension V	Puiss. abs. kW	Intensité A	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)*	kg
VSBT 24-6T	400-50 Hz	0,18	0,70	950	59	13
VSBT 24-4T	400-50 Hz	0,55	1,51	1450	65	15
VSBT 24-2T	400-50 Hz	2,20	4,42	2900	71	26
VSBT 25-6T	400-50 Hz	0,18	0,70	950	60	13
VSBT 25-4T	400-50 Hz	0,55	1,51	1450	66	15
VSBT 25-2T	400-50 Hz	5,20	4,42	2900	72	26

^{*} Niveau de pression sonore Lpa rayonné à 1,5 m en champs libre ventilateur non raccordé

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Tourelle	Inter de prox • PR	Variateur de fréquence E510	Costière toit plat ZBS 20	Manchette souple PVC	Clapet anti retour VP
	Code	Code	Code	Code	Code	Code
VSBT 24-6T	030834	100521	101512	030187	052207	030059
VSBT 24-4T	030833	100521	101512	030187	052207	030059
VSBT 24-2T	030832	100521	101514	030187	052207	030059
VSBT 25-6T	030839	100521	101512	030187	052207	030059
VSBT 25-4T	030838	100521	101512	030187	052207	030059
VSBT 25-2T	030837	100521	101516	030187	052207	030059

Produits en stock



Variateur E510 p.638



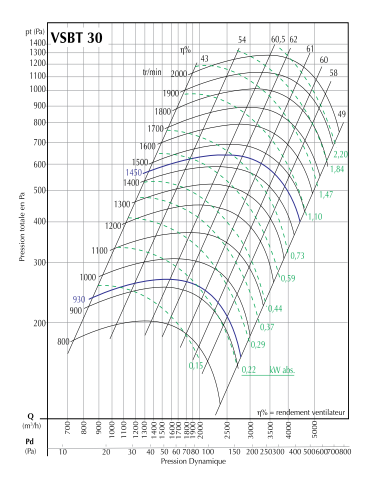


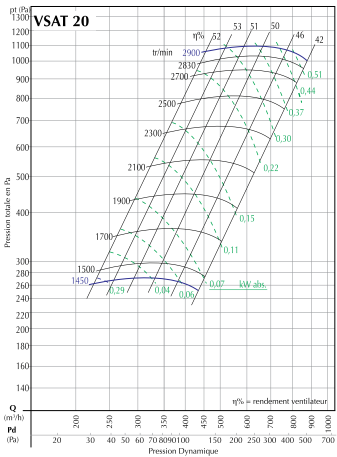


ECRO









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Tension V	Puiss. abs. kW	Intensité A	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)*	kg
VSBT 30-6T	400-50 Hz	0,37	1,23	950	60	25
VSBT 30-4T	400-50 Hz	1,10	2,42	1450	65	29
VSAT 20-4T	400-50 Hz	0,18	1,51	1450	60	9
VSAT 20-2T	400-50 Hz	0,55	5,67	2900	67	11

^{*} Niveau de pression sonore Lpa rayonné à 1,5 m en champs libre ventilateur non raccordé

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Tourelle	Inter de prox • PR	Variateur de fréquence E510	Costière toit plat ZBS 20	Manchette souple PVC	Clapet anti retour VP
	Code	Code	Code	Code	Code	Code
VSBT 30-6T	030842	100521	101512	030188	052208	030060
VSBT 30-4T	030841	100521	101512	030188	052208	030060
VSAT 20-4T	030846	100521	101512	030186	052206	030058
VSAT 20-2T	030845	100521	101515	030186	052206	030058

Produits en stock

Accessoires Interrupteur PR p.666



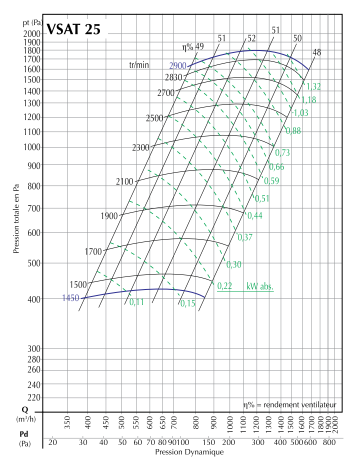


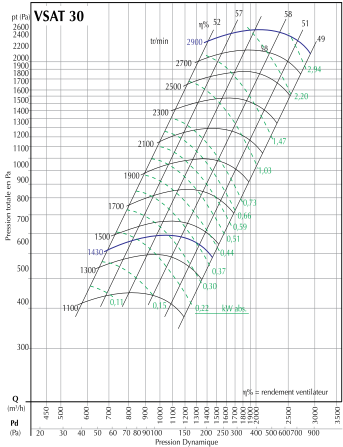






TOURELLE CENTRIFUGE POLYPROPYLÈNE À JET HORIZONTAL





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Tension V	Puiss. abs. kW	Intensité A	Vitesse de rotation tr/min	Niveau sonore dB(A)*	kg
VSAT 25-4T	400-50 Hz	0,25	0,84	1450	63	10
VSAT 25-2T	400-50 Hz	1,50	3,06	2900	72	17
VSAT 30-4T	400-50 Hz	0,55	1,51	1450	69	20
VSAT 30-2T	400-50 Hz	3,00	5,67	2900	80	34

^{*} Niveau de pression sonore Lpa rayonné à 1,5 m en champs libre ventilateur non raccordé

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Tourelle	Inter de prox PR	Variateur de fréquence E510	Costière toit plat ZBS 20	Manchette souple PVC	Clapet anti retour VP
	Code	Code	Code	Code	Code	Code
VSAT 25-4T	030850	100521	101512	030187	052207	030059
VSAT 25-2T	030849	100521	101513	030187	052207	030059
VSAT 30-4T	030049	100521	101512	030188	052208	030060
VSAT 30-2T	030050	100521	101515	030188	052208	030060

Produits en stock

Accessoires

Variateur E510

p.638

Pressostat **PRES**







