

Base de données PEB - VENTILATEURS ET GROUPES DE VENTILATION - Données de produit reconnues

Marque	ID produit	Produit	Classification produit	Ventilateur 1		Ventilateur 2		Récupération de chaleur										Durée validité		Fiche					
				Type moteur	Puissance maximale moteur	Puissance maximale ventilateur	Type moteur	Puissance maximale moteur	Puissance maximale ventilateur	Rendement au débit 1		Rendement au débit 2		Rendement au débit 3		Rendement au débit 4		Rendement à un débit plus élevé que l'essai			Régulation automatique	By-Pass été	début	fin	
					P _{elec,mot} [W]	P _{elec,fan} [W]		P _{elec,mot} [W]	P _{elec,fan} [W]	η _{lep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{lep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{lep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{lep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{lep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]						
Aeropulmo	Silentio 350	Silentio 350	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	110	DC	-	110	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	29/01/2013	29/01/2017	Fiche
Aeropulmo	Project 300	Project 300	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	110	DC	-	110	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	29/01/2013	29/01/2017	Fiche
Aeropulmo	Silentio 450	Silentio 450	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	174	DC	-	174	86%	151	80%	303	78%	401	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	14/03/2014	14/03/2018	Fiche
Aeropulmo	Project 400	Project 400	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	174	DC	-	174	86%	151	80%	303	78%	401	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	14/03/2014	14/03/2018	Fiche
Airria	Airria CH970-0-075	CH970	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	23	DC	-	23	71%	51	68%	76	-	-	-	-	-	-	non	Pas de by-pass	02/06/2014	02/06/2018	Fiche
Aldes	Bahia compact Microwatt SP	Bahia compact Microwatt SP	4.4.1	Simple flux	DC	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Aldes	SFP 300 SP	SFP 300 SP	4.4.1	Simple flux	DC	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Aldes	DEE Fly Cube 370	DEE Fly Cube 370	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	160	DC	-	160	81%	189	78%	289	75%	369	-	-	-	-	non	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 450	DFE 450	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	203	DC	-	203	77%	222	74%	441	-	-	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 600 Compact	DFE 600 Compact	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	183	DC	-	183	78%	300	74%	591	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE + 2000	DFE + 2000	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	565	DC	-	565	81%	933	78%	1938	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 450 Compact	DFE 450 Compact	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	249	DC	-	249	77%	115	77%	226	76%	344	75%	450	-	-	oui	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 600	DFE 600	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	246	DC	-	238	79%	305	78%	450	77%	597	-	-	-	-	oui	By-pass incomplet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE Top 450	DFE Top 450	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	205	DC	-	205	75%	113	75%	236	74%	359	73%	454	-	-	oui	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DEE Fly Cube 300	DEE Fly Cube 300	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	115	DC	-	115	81%	189	78%	289	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	08/07/2014	08/07/2018	Fiche
Atrea	Duplex 390 ECV4.D/0	Duplex 390 ECV4.D/0	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	107	DC	-	107	75%	173	73%	287	72%	417	-	-	-	-	non	By-pass complet	04/07/2013	04/07/2017	Fiche
Atrea	Duplex 520 ECV4.D/0	Duplex 520 ECV4.D/0	4.4.2	double flux avec RC	DC	-	169	DC	-	169	78%	238	75%	419	74%	567	-	-	-	-	non	By-pass complet	04/07/2013	04/07/2017	Fiche
Atrea	Duplex 400 Easy	Duplex 400 Easy	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	106	DC	-	106	83%	99	77%	246	74%	392	-	-	-	-	non	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Atrea	Duplex 300 Easy	Duplex 300 Easy	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	62	DC	-	62	83%	99	79%	197	76%	295	-	-	-	-	non	By-pass complet	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Begetube	Profi-Air Smarttouch 450	Smarttouch 450	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	170	DC	-	170	85%	155	82%	285	79%	404	-	-	-	-	non	By-pass complet	08/04/2013	08/04/2017	Fiche
Begetube	Begetube 350	Begetube 350	4.4.2	double flux avec RC	DC	-	110	DC	-	110	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	08/04/2013	08/04/2017	Fiche
Brink	Excellent 400 version EU	Excellent 400 EU	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	97	DC	-	97	86%	60	81%	239	78%	400	-	-	-	-	oui	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Brink	Excellent 300 version EU	Excellent 300 EU	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	85	DC	-	85	87%	52	82%	175	78%	300	-	-	-	-	non	By-pass complet	29/11/2013	29/11/2017	Fiche
Brink	Excellent 180 version EU	Excellent 180 EU	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	73	DC	-	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	non	Pas de by-pass	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Brink	Sky 300 version EU	Sky 300 EU	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	85	DC	-	85	89%	55	83%	178	78%	300	-	-	-	-	non	By-pass complet	29/11/2013	29/11/2017	Fiche
Brink	HR Medium	HR Medium	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	98	DC	-	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	non	Pas de by-pass	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Brink	HR Medium by-pass	HR Medium	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	98	DC	-	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Bulex	Airmaster 275/3	Airmaster 275/3	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	90	DC	-	90	81%	169	79%	289	-	-	-	-	-	-	non	Pas de by-pass	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Bulex	Airmaster 275/3 bypass	Airmaster 275/3 bypass	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	90	DC	-	90	81%	169	79%	289	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Bulex	Airmaster 350/3	Airmaster 350/3	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	165	DC	-	165	82%	220	80%	347	-	-	-	-	-	-	non	Pas de by-pass	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Bulex	Airmaster 350/3 bypass	Airmaster 350/3 bypass	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	165	DC	-	165	82%	220	80%	347	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
CLIMA Industries	Clima Flat 300-A	Clima Flat 300-A Eco Plus	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	87	DC	-	87	77%	69	76%	147	72%	272	-	-	-	-	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
CLIMA Industries	Clima 300-A - AC (F7)	Clima 300-A	4.4.2	Double flux avec RC	AC	-	143	AC	-	143	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
CLIMA Industries	Clima 300-A - AC (G4)	Clima 300-A	4.4.2	Double flux avec RC	AC	-	151	AC	-	151	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
CLIMA Industries	Clima 300-A Eco	Clima 300-A Eco / Eco Plus	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	87	DC	-	87	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
CLIMA Industries	Clima 400-A Eco	Clima 400-A Eco / Eco Plus	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	111	DC	-	111	80%	188	78%	329	75%	463	-	-	-	-	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
CLIMA Industries	Clima 600-A Eco plus	Clima 600-A Eco Plus	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	165	DC	-	165	70%	435	69%	584	68%	696	-	-	-	-	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
CLIMA Industries	Clima 800-A Eco plus	Clima 800-A Eco Plus	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	198	DC	-	198	71%	574	70%	879	-	-	-	-	-	-	non	By-pass incomplet	14/03/2014	14/03/2018	Fiche
Codumé	CVDECO	CVDECO	4.4.1	Simple flux	DC	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	demandflow CVDECO	demandflow CVDECO	4.4.1	Simple flux	DC	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	demandflow ECOVEH	demandflow ECOVEH	4.4.1	Simple flux	DC	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	ECOVEB	ECOVEB	4.4.1	Simple flux	DC	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	ECOVEH	ECOVEH	4.4.1	Simple flux	DC	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	HRU3BV	HRU3BV	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	93	DC	-	93	87%	81	84%	215	81%	334	-	-	77%	350	non	By-pass complet	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	SCOF	SCOF	4.4.1	Simple flux	DC	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	SCVU2	SCVU2	4.4.1	Simple flux	DC	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiche
Codumé	Pakari 500 ST	Pakari 500 ST	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	196	DC	-	196	85%	217	82%	331	80%	449	-	-	-	-	non	By-pass complet	08/04/2013	08/04/2017	Fiche
Codumé	Nanakia 350	Nanakia 350	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	84	DC	-	84	88%	88	86%	175	84%	262	82%	350	-	-	non	By-pass complet	29/11/2013	29/11/2017	Fiche
Codumé	Nanakia 450	Nanakia 450	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	175	DC	-	175	82%	113	80%	225	79%	338	76%	450	-	-	non	By-pass complet	29/11/2013	29/11/2017	Fiche
Codumé	Tauran 300	Tauran 300	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	69	DC	-	69															

Base de données PEB - VENTILATEURS ET GROUPES DE VENTILATION - Données de produit pour lesquelles la période de reconnaissance a expiré

Marque	ID produit	Produit	Classification produit	Ventilateur 1		Ventilateur 2		Récupération de chaleur												Durée validité		Fiche				
				Type moteur	Puissance maximale moteur	Puissance maximale ventilateur	Type moteur	Puissance maximale moteur	Puissance maximale ventilateur	Rendement au débit 1		Rendement au débit 2		Rendement au débit 3		Rendement au débit 4		Rendement à un débit plus élevé que l'essai		Régulation automatique	By-Pass été		début	fin		
					P _{elec,mot} [W]	P _{elec,fan} [W]		P _{elec,mot} [W]	P _{elec,fan} [W]	η _{tepb} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tepb} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tepb} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tepb} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tepb} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]				début	fin		
Belisol	Belisol D300E	D300E	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	83	DC	-	83	85%	100	81%	300	-	-	-	-	-	-	-	oui	By-pass complet	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol D400	D400	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	104	DC	-	104	85%	100	81%	300	79%	402	-	-	-	-	-	oui	By-pass complet	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol D400EP	D400EP	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	104	DC	-	104	85%	100	81%	300	79%	402	-	-	-	-	-	oui	By-pass complet	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol D500	D500	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	169	DC	-	169	85%	100	79%	402	76%	502	-	-	-	-	-	oui	By-pass complet	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol C400	C400	4.4.1	Simple flux	DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/05/2013	06/06/2014	
Brink	Excellent 400 EU versie	Excellent 400 EU	4.4.2	2 luchtstromen met WT	DC	-	97	DC	-	97	86%	60	81%	239	78%	422	-	-	-	-	-	ja	Volledige by-pass	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Brink	HR large	HR large	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	163	DC	-	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	-	non	Pas de by-pass	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Brink	HR Large by-pass	HR large	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	163	DC	-	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	-	non	By-pass complet	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Brink	HR Small	HR Small	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	73	DC	-	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	-	non	Pas de by-pass	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Ubbink	Ubiflux Excellent 400	Ubiflux Excellent 400	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	97	DC	-	97	86%	60	81%	239	78%	422	-	-	-	-	-	oui	By-pass complet	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Ubbink	Ubiflux large	Ubiflux large	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	163	DC	-	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	-	non	Pas de by-pass	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Ubbink	Ubiflux large by-pass	Ubiflux large	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	163	DC	-	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	-	non	By-pass complet	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-180	CWL-180	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	73	DC	-	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	-	non	Pas de by-pass	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400	CWL-400	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	163	DC	-	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	-	non	Pas de by-pass	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400 by-pass	CWL-400	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	163	DC	-	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	-	non	By-pass complet	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400 Excellent	CWL-400 Excellent	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	97	DC	-	97	86%	60	81%	239	78%	422	-	-	-	-	-	oui	By-pass complet	18/07/2012	29/11/2013	Fiche
Zehnder	ComfoD 250	ComfoD 250	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	65	DC	-	65	89%	121	82%	170	-	-	-	-	78%	250	-	non	By-pass complet	20/11/2012	05/05/2014	Fiche
Zehnder	ComfoAir XL 3300	ComfoAir XL 3300	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	1388	DC	-	1388	79%	2642	78%	3265	-	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	17/06/2013	31/10/2013	Fiche
Zehnder	ComfoAir XL 4400	ComfoAir XL 4400	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	1600	DC	-	1600	80%	4388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	17/06/2013	19/02/2014	Fiche
Zehnder	ComfoAir XL 6000	ComfoAir XL 6000	4.4.2	Double flux avec RC	DC	-	2050	DC	-	2050	79%	5949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	non	By-pass complet	17/06/2013	19/02/2014	Fiche

VALIDITE EXPIREE