

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 _{tep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tep} [%]	à un débit = ou < à [m³/h]	η _{tep} [%]	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