

MODELE	ALIMENTATION	VOLUME D'AIR M3/H			PRESSION STATIQUE V3 Pa	RENDEMENT ECHANGEUR V 3 %	PUISSANCE TOTALE moteur W	CONSOMMATION maxi V3 Kw/h A		BRUIT à 1m V 3 dba	Dimensions mm (1)										Diametre des raccords de gaine mm	Poids Kg	Dimension trappe de visite à prévoir (1)		
											Longueur A	Largeur B	Hauteur C	Ecartement D	Ecartement E	Hauteur pattes F	Diametre piquage G	Hauteur raccord J	Entraxe rac cords ext K	Décalage L			Décalage M	Longueur interne	Largeur interne
		V 1	V 2	V 3																					
ADFX-150-S2	220v/50Hz	90	120	150	80	73-87	32	0,1	0,43	27	780	610	275	700	641	40	97,5	60	450	80	119	100	17	1000	500
ADFX-250-S2		150	200	250	85	75-89	40	0,12	0,52	32	780	735	275	700	765	40	144	70	530	102,5	102	150	21	1000	500
ADFX-350-S2		210	280	350	145	75-91	80	0,24	1,04	35	888	874	317	790	906	40	144	70	650	112	124	150	30	1200	500
ADFX-500-S2		300	400	500	160	75-90	110	0,28	1,22	38	888	1016	321	790	1048	40	194	84	730	143	124	200	33	1200	500
ADFX-800-S2		480	640	800	140	74-90	240	0,47	2,04	46	1164	1004	398	1030	1046	0	248	87	690	157	149	250	60	1500	600
ADFX-1000-S2		600	800	1000	160	74-89	300	0,61	2,65	47	1164	1231	398	1030	1273	0	248	87	920	155,5	149	250	67	1500	600
ADFX-1250-S2		750	1000	1250	180	72-87	600	0,9	3,91	48	1164	1231	398	1030	1273	0	248	87	920	155,5	149	250	68	1500	600
ADFX-1500-S2		900	1200	1500	150	74-89	480	0,89	3,87	50	1664	1004	800	1030	1046	400	348	130	510	247	sans	350	154	2000	1000
ADFX-2000-S2		1200	1600	2000	150	75-90	600	1,2	5,22	50	1664	1231	800	1030	1273	400	348	130	740	245,5	SANS	350	179	2000	1000
ADFX-2500-S2		1500	2000	2500	180	73-87	1200	1,57	6,83	51	1664	1231	800	1030	1273	400	348	130	740	245,5	sans	350	181	2000	1000