



**Gainable Compact  
FXDA-A**

Etape 6: Données RT des émetteurs: FXDA-A (ESP usine)



FXDA-A Gainable Compact	Petite vitesse (Pression Statique usine 10 à 15 Pa selon modèle)				Moyenne vitesse (Pression Statique usine 10 à 15 Pa selon modèle)				Grande vitesse (Pression Statique usine 10 à 15 Pa selon modèle)			
	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h
FXDA10A	23	23	282	282	24	24	294	294	26	26	312	312
FXDA15A	30	30	348	348	32	32	372	372	35	35	390	390
FXDA20A	21	21	384	384	25	25	432	432	30	30	480	480
FXDA25A	21	21	384	384	25	25	432	432	30	30	480	480
FXDA32A	25	25	384	384	30	30	432	432	35	35	480	480
FXDA40A	25	25	510	510	31	31	570	570	38	38	630	630
FXDA50A	31	31	600	600	39	39	660	660	49	49	750	750
FXDA63A	35	35	780	780	46	46	870	870	58	58	990	990

**Nouvelles valeurs 2024**



**Gainable Compact  
FXDA-A**

**Etape 6: Données RT des émetteurs: FXDA-A (ESP max)**



FXDA-A Gainable Compact	Petite vitesse (Pression Statique maximale 30 à 44 Pa selon modèle)				Moyenne vitesse (Pression Statique maximale 30 à 44 Pa selon modèle)				Grande vitesse (Pression Statique maximale 30 à 44 Pa selon modèle)			
	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h
FXDA10A	29	29	282	282	30	30	294	294	32	32	312	312
FXDA15A	40	40	348	348	44	44	372	372	47	47	390	390
FXDA20A	38	38	384	384	48	48	432	432	58	58	480	480
FXDA25A	38	38	384	384	48	48	432	432	58	58	480	480
FXDA32A	42	42	384	384	50	50	432	432	58	58	480	480
FXDA40A	42	42	510	510	52	52	570	570	65	65	630	630
FXDA50A	52	52	600	600	67	67	660	660	86	86	750	750
FXDA63A	57	57	780	780	74	74	870	870	97	97	990	990