



**Unité Gainée Compacte  
FXDQ-A3**

**Etape 6: Données RT des émetteurs: FXDQ-A3  
(ESP usine)**



FXDQ-A3 Gainable Compact	Petite vitesse (Pression Statique usine 10 à 15 Pa selon modèle)				Moyenne vitesse (Pression Statique maximale 10 à 15 Pa selon modèle)				Grande vitesse (Pression Statique maximale 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
FXDQ15A3	15	18	384	384	17	20	420	420	18	21	450	450
FXDQ20A3	18	21	384	384	23	26	432	432	29	32	480	480
FXDQ25A3	18	21	384	384	23	26	432	432	29	32	480	480
FXDQ32A3	24	27	384	384	29	32	432	432	34	37	480	480
FXDQ40A3	24	27	510	510	29	32	570	570	36	39	630	630
FXDQ50A3	28	31	600	600	37	40	660	660	49	52	750	750
FXDQ63A3	31	34	780	780	41	44	870	870	52	55	990	990



**Unité Gainée Compacte  
FXDQ-A3**

**Etape 6: Données RT des émetteurs: FXDQ-A3  
(ESP maximale)**



FXDQ-A3 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
FXDQ15A3	29	32	384	384	33	36	420	420	37	40	450	450
FXDQ20A3	29	32	384	384	33	36	432	432	37	40	480	480
FXDQ25A3	29	32	384	384	33	36	432	432	37	40	480	480
FXDQ32A3	29	32	384	384	33	36	432	432	37	40	480	480
FXDQ40A3	29	32	510	510	33	36	570	570	37	40	630	630
FXDQ50A3	45	48	600	600	49	52	660	660	53	56	750	750
FXDQ63A3	48	51	780	780	52	55	870	870	56	59	990	990